

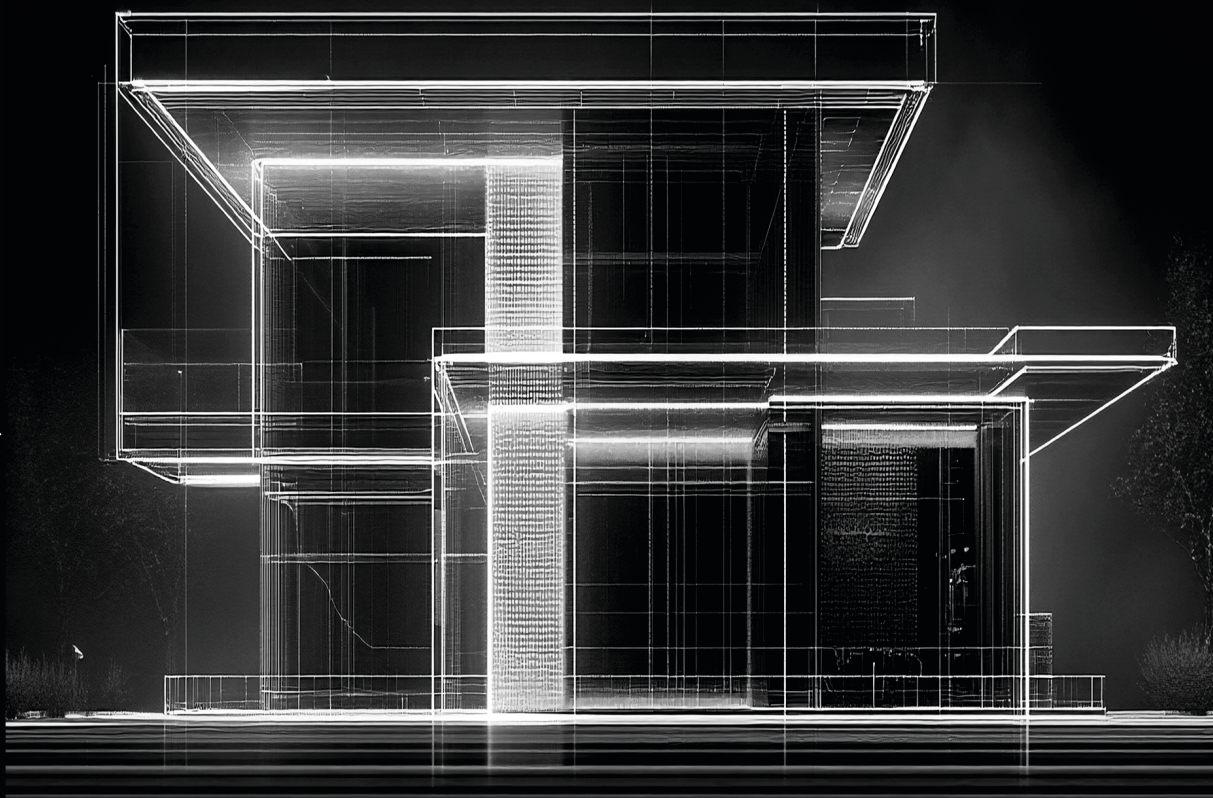
**Spider  
Glue®**

**LINE  
expert®**  
professional

**Baumaster®**

# CHEMIA BUDOWLANA

na najwyższym poziomie!



## KATALOG PRODUKTÓW

Z nami budujesz lepszą przyszłość

▶ [www.spiderglue.pl](http://www.spiderglue.pl) ▶ [www.expertline.eu](http://www.expertline.eu) ▶ [www.baumaster.eu](http://www.baumaster.eu)

## O Firmie

### KIM JESTEŚMY

Grupa RYTM to dynamicznie rozwijający się producent i dystrybutor wysokiej jakości chemii budowlanej, chemii motoryzacyjnej oraz aerozoli technicznych. Nasze rozwiązania kierujemy zarówno do profesjonalnych wykonawców, jak i klientów indywidualnych, oferując szeroką gamę produktów dostosowanych do różnych potrzeb i zastosowań. Od momentu powstania w 2005 roku konsekwentnie budujemy swoją pozycję na rynku, stawiając na jakość, technologię i partnerską współpracę. Siedziba firmy mieści się w Tychach, na terenach Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – miejscu, które sprzyja rozwojowi nowoczesnych przedsiębiorstw i ułatwia sprawną obsługę klientów w Polsce i poza jej granicami.

### NASZA MISJA

Naszą misją jest dostarczanie produktów najwyższej jakości w konkurencyjnej cenie oraz wspieranie klientów na każdym etapie współpracy. Nie ograniczamy się jedynie do sprzedaży – zapewniamy fachowe doradztwo techniczne, które pomaga dobrać odpowiednie rozwiązania do konkretnych potrzeb. Stawiamy na terminowość, niezawodność i profesjonalizm, dzięki czemu zyskaliśmy zaufanie partnerów biznesowych oraz użytkowników indywidualnych.

### NASZE MARKI

Pod szyldem GRUPY RYTM działa konsorcjum firm oferujących produkty pod rozpoznawalnymi markami:

**EXPERT LINE** – to linia produktów tworzonych z myślą o profesjonalistach. Wysoka jakość, precyzja działania i innowacyjne rozwiązania sprawiają, że marka ta cieszy się uznaniem wśród wymagających wykonawców. Szeroka gama produktów obejmuje m.in. piany poliuretanowe, silikony, uszczelniacze, kleje, aerozole techniczne, środki do dezynfekcji.

**BAUMASTER** – to marka i kompleksowa oferta produktów dla budownictwa takich jak tynki, farby, kleje, zaprawy. Produkty tej marki zostały zaprojektowane tak, aby sprostać codziennym wyzwaniom placu budowy – są trwałe, skuteczne i łatwe w użyciu.

**SPIDER GLUE** - kleje i uszczelniacze stworzone z myślą o profesjonalistach. To nowoczesna technologia wiązania materiałów – idealna zarówno do zastosowań montażowych, jak i wykończeniowych.

**PARTNER FIX** – to marka dedykowana klientom, którzy poszukują sprawdzonych i funkcjonalnych rozwiązań w atrakcyjnej cenie. W jej ofercie znajdują się piany montażowe i kleje poliuretanowe, które łączą dobrą jakość wykonania z korzystną ceną, dzięki czemu stanowią idealny wybór przy codziennych pracach budowlanych i remontowych.



**Spider  
Glue**

**LINE**  
**expert**  
TRUST EXPERTS

**LINE**  
**expert**  
professional



## TECHNOLOGIA I JAKOŚĆ

Jakość to fundament naszej działalności. Dysponujemy nowoczesnym i kompleksowo wyposażonym laboratorium, w którym opracowujemy autorskie receptury oparte na wiedzy i doświadczeniu naszych specjalistów. Każdy produkt podlega rygorystycznym testom jakościowym, co pozwala nam zagwarantować jego skuteczność, trwałość i bezpieczeństwo. Nasze wyroby posiadają wszystkie wymagane certyfikaty i atesty, zgodne z prawem polskim i normami europejskimi, co potwierdza ich najwyższy standard.

















## LOGISTYKA I OBSŁUGA














Dysponujemy sprawnym systemem logistycznym, który pozwala nam szybko i terminowo realizować zamówienia na terenie całego kraju oraz poza jego granicami. Dzięki dobrze rozwiniętej infrastrukturze magazynowej i współpracy z zaufanymi partnerami transportowymi jesteśmy w stanie zagwarantować bezpieczne przechowywanie, kompletację oraz dostawę produktów dokładnie tam, gdzie oczekuje klient. Naszym priorytetem jest nie tylko jakość wyrobów, ale także komfort i pewność, że każde zamówienie dotrze na czas i w nienaruszonym stanie.



## Spis Treści

	Kleje Spider Glue .....	06
	Piany Natryskowe .....	12
	Piany Pistoletowe .....	14
	Piany Wężykowe .....	21
	Kleje PU .....	23
	Akcesoria do Pian .....	29
	Kleje .....	28
	Silikony .....	34
	Akryle .....	36
	Uszczelniacze .....	37
	Kotwy .....	38
	Akcesoria do Silikonów i uszczelniaczy .....	38
	Grunty .....	39
	Hydroizoacje .....	41

## Spis Treści

Tynki Expert Line .....	<b>43</b>	
Zestawy .....	<b>44</b>	
Odrdzewiacze .....	<b>46</b>	
Oleje .....	<b>46</b>	
Zmywacze .....	<b>48</b>	
Zaprawy .....	<b>52</b>	
Podkłady podłogowe .....	<b>53</b>	
Docieplenia .....	<b>55</b>	
Farby .....	<b>60</b>	
Glazura .....	<b>62</b>	
Masy bitumiczne .....	<b>66</b>	
Wzornik Kolorów Tynki Akrylowe .....	<b>70</b>	
Wzornik Kolorów Tynki Mozaikowe .....	<b>72</b>	

# Spider Glue®

NIEZAWODNA

# SIŁA KAŻDEGO MONTAŻU



## Klej HIGH TACK EXTREME SPIDER GLUE

Uniwersalny, jednoskładnikowy klej hybrydowy High Tack na bazie MS-Polimerów oparty na unikalnej technologii SMP. Do klejenia, mocowania i uszczelniania szerokiej gamy materiałów budowlanych na prawie wszystkich powierzchniach, zarówno gładkich, porowatych i nieporowatych.

### ZASTOSOWANIA:

#### Klejenie:

np. szkła, kamienia naturalnego, kompozytu mineralno-akrylowego, konglomeratu kwarcowego, betonu, cegły, klinkieru, tynków, wiele materiałów syntetycznych, płyty OSB, MDF i HDF, płyty wiórowe i klejone, sklejkę, płyty MFP i laminowane, drewno dekoracyjne, surowe i konstrukcyjne, żelazo, aluminium, blacha ocynkowana, stal, stal nierdzewna i inne metale, płytki ceramiczne, gresy, korek.

#### Mocowanie:

np. listew przypodłogowych z MDF, poliuretanu, aluminium, stali nierdzewnej, PCV i drewna, parapety, schody, progi drzwiowe, krawędzie dachów, płyty konstrukcyjne, materiały izolacyjne, płyty gipsowe, ozdoby styropianowe i ramy dekoracyjne.

#### Uszczelnianie:

np. listwy przypodłogowe, ramy okienne, stopnie schodów, parapety, progi drzwiowe i suche ściany. Nadaje się również do uszczelniania pęknięć w ścianach i sufitach

### ZALETY:

- natychmiastowy chwyt początkowy
- nieznaczna kurczliwość
- trwale elastyczny
- dobra odporność na warunki atmosferyczne i UV
- nadaje się do malowania (mokro na mokro)
- bez silikonów, kwasów, zasad oraz izocyjanianów

### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: Biały
- Temperatura pracy: od 0°C do +40°C
- Gęstość względna: 1,55 ± 0,02 g/m<sup>3</sup>
- Czas naskórkowania: 10 - 20 min (23°C, RH 50%)
- Szybkość utwardzania: 2-3 mm/24 h (23°C, RH 50%)
- Utwardzona spoina:
  - Twardość Shore A: 53 ± 3
  - Wydłużenie przy zerwaniu: >400 %
  - Odporność termiczna po utwardzeniu: -40 ÷ +90°C
- Termin ważności: 18 miesięcy

- Klasa premium EMICODE® EC1PLUS definiuje granicę tego, co jest obecnie technicznie wykonalne i określa najwyższe i najbardziej rygorystyczne wartości graniczne.



WSZYSTKO TRZYMA



ULTRA SZYBKI



MEGA MOCNY

### DO WSZYSTKICH PODŁOŻY



METAL



KOREK



SZKŁO  
LUSTRO



DREWNO  
OSB MDF



KAMIEŃ



PŁYTY G-K



GLAZURA



CERAMIKA



STYROPIAN  
POLIURETAN



CEGŁA  
BETON



KLINKIER



TWORZYWA  
SZTUCZNE



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
290 ml	kartusz	Karton 12 szt.	1560 szt.	
25 ml	tubka	Karton 4 szt.		

## Klej TOTAL CRYSTAL SPIDER GLUE



Uniwersalny, jednoskładnikowy klej hybrydowy na bazie SPUR-Polimerów. Krystalicznie czysty klej montażowy i uszczelniacz do klejenia, mocowania i uszczelniania bardzo dużej ilości materiałów budowlanych w połączeniu z powierzchniami, zarówno gładkimi, jak i porowatymi. Umożliwia elastyczne klejenie absorbujące drgania.

### ZASTOSOWANIA:

#### Klejenie:

np. szkła, szkło-drewno, kompozytu mineralno-akrylowego, konglomeratu kwarcowego, betonu, cegły, klinkieru, płyty OSB, MDF i HDF, płyty wiórowe i klejone, sklejki, płyty MFP i laminowane, drewno dekoracyjne i konstrukcyjne, żelazo, aluminium, blacha ocynkowana, stal, stal nierdzewna i inne metale, płytki ceramiczne, gresy, korek

#### Mocowanie:

np. listew przypodłogowych z MDF, poliuretanu, aluminium, stali nierdzewnej, PCV i drewna, parapety, schody, progi drzwiowe, krawędzie dachów, płyty konstrukcyjne, materiały izolacyjne, płyty gipsowe, ozdoby styropianowe i ramy dekoracyjne

#### Uszczelnianie:

np. parapety, progi drzwiowe, listwy przypodłogowe, ramy okienne, stopnie schodów, itp. Nadaje się również do uszczelniania pęknięć w ścianach i sufitach. Klejenie PMMA, PC, PP, PE lub Teflonu tylko po wykonaniu testu kompatybilności i przyczepności

### ZALETY:

- nieznaczna kurczliwość
- szybki czas wiązania
- trwale elastyczny
- dobra odporność na warunki atmosferyczne i UV
- nadaje się do malowania (mokro na mokro)
- bez silikonów, kwasów, zasad oraz izocyjanianów

### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: Krystaliczny / Transparentny
- Temperatura pracy: od 0°C do +40°C
- Gęstość względna:  $1,05 \pm 0,02 \text{ g/m}^3$
- Czas naskórkowania: 12 - 15 min (23°C, RH 50%)
- Szybkość utwardzania: 2-3 mm/24 h (23°C, RH 50%)
- Utwardzona spoina:
  - Twardość Shore A:  $45 \pm 3$
  - Wydłużenie przy zerwaniu:  $> 250\%$
  - Odporność termiczna po utwardzeniu:  $-40 \div +90^\circ\text{C}$
- Termin ważności: 18 miesięcy



- Klasa premium EMICODE® EC1PLUS definiuje granicę tego, co jest obecnie technicznie wykonalne i określa najwyższe i najbardziej rygorystyczne wartości graniczne.

### DO WSZYSTKICH PODŁOŻY



SZKŁO LUSTRO



CEGŁA BETON



SZKLIWIONA CERAMIKA



METAL



KOREK



PŁYTY G-K



DREWNO OSB MDF



KAMIEŃ



ALUMINIUM



GLAZURA



CERAMIKA



TWORZYWA SZTUCZNE



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: bezbarwny
290 ml	kartusz	Karton 12 szt.	1560 szt.	
25 ml	tubka	Karton 4 szt.		

## Klej HYBRID TURBO SPIDER GLUE

Spider Turbo to jednoskładnikowy klej hybrydowy o bardzo szybkim wzroście wytrzymałości na bazie MS polimerów. Do klejenia, mocowania i uszczelniania szerokiej gamy materiałów budowlanych na powierzchniach, zarówno gładkich, porowatych i nieporowatych.

### ZASTOSOWANIA:

#### Klejenie:

np. szkła, kamienia naturalnego, kompozytu mineralno-akrylowego, konglomeratu kwarcowego, betonu, cegły, klinkieru, tynków, wielu materiałów syntetycznych, płyty OSB, MDF i HDF, płyty wiórowe i klejone, sklejki, płyty MFP i laminowane, drewno dekoracyjne, surowe i konstrukcyjne, żelazo, aluminium, blacha ocynkowana, stal, stal nierdzewna i inne metale, płytki ceramiczne, gresy, korek.

#### Mocowanie:

np. listew przypodłogowych z MDF, płyt z poliuretanu, aluminium, stali nierdzewnej, PVC, drewna, parapetów, schodów, progów drzwiowych, płyty konstrukcyjne jak również materiały izolacyjne, płyty gipsowe, elementy dekoracyjne, styropianowe, listwy, ramy.

#### Uszczelnianie:

np. listwy przypodłogowe, ramy okienne, stopnie schodów, parapety, progi drzwiowe. Nadaje się również do uszczelniania pęknięć w ścianach i sufitach

### ZALETY:

- Szybkie utwardzanie
- Wysoka wytrzymałość
- Nieznaczna kurczliwość
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne i UV
- Nadaje się do malowania (mokro na mokro)
- Bez silikonów, kwasów, zasad oraz izocyanianów

### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: Biały
- Temperatura pracy: od 0°C do +40°C
- Gęstość względna:  $1,43 \pm 0,02 \text{ g/m}^3$
- Czas naskórkowania:  $5 \pm 2 \text{ min}$  (23°C, RH 50%)
- Szybkość utwardzania: 2-3 mm/24 h (23°C, RH 50%)
- Utwardzona spoina:
  - Twardość Shore A:  $65 \pm 3$
  - Wydłużenie przy zerwaniu:  $>200 \%$
  - Odporność termiczna po utwardzeniu:  $-40 \div +90^\circ\text{C}$



- Klasa premium EMICODE® EC1PLUS definiuje granicę tego, co jest obecnie technicznie wykonalne i określa najwyższe i najbardziej rygorystyczne wartości graniczne.

### DO WSZYSTKICH PODŁOŻY



KLEJE SPIDER

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
290 ml	kartusz	Karton 12 szt.	1560 szt.	

**KLEJE SPIDER CECHY WSPÓLNE****HIGH TACK****PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA**

Nie zawierają rozpuszczalników ani innych niebezpiecznych substancji, co czyni je bezpiecznym i przyjaznym dla środowiska wyborem.

**TRWAŁA ELASTYCZNOŚĆ**

Kleje na bazie polimerów MS zachowują elastyczność nawet po długim czasie i są odporne na powtarzające się ruchy, nie pękają ani nie odklejają się.

**TOTAL CRYSTAL****HYBRID TURBO****DOBRE WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE**

Zapewniają dobrą przyczepność do gładkich i porowatych powierzchni, wypełniają szczeliny i po utwardzeniu wykazują wysoką wytrzymałość.

**WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE**

Ze względu na swoje właściwości są one stosowane w budownictwie, przemyśle, rzemiośle i wszystkich innych dziedzinach.

## KLEJE SPIDER PORÓWNANIE

	Crystal	High Tack	Turbo
	Klejenie & uszczelnianie	Klejenie	Klejenie
Charakterystyka	Krystalicznie czysty	Ekstremalnie wysoka przyczepność początkowa	Szybkie utwardzanie i wytrzymałość
Technologia kleju	modyfikowane polimery silanowe		
Malowalny	TAK	TAK	TAK
Kolor	Krystaliczny	Biały	Biały
Cechy szczególne	Bez pęcherzyków powietrza; Kompatybilny z naturalnym kamieniem	Bez pęcherzyków powietrza; Kompatybilny z naturalnym kamieniem; Kompatybilny z lustrami; na wilgotne podłoża	Bez pęcherzyków powietrza; cinkie połączenia klejowe; na wilgotne podłoża
Zastosowanie: wewnątrz   zewnątrz	tak tak	tak tak	tak tak
Elastyczność	●●●●○	●●●○○	●●○○○
Początkowa przyczepność	●●○○○	●●●●●	●●●○○
Szybki wzrost wytrzymałości	●●●○○	●●●○○	●●●●○
Końcowa wytrzymałość	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Nadaje się do następujących materiałów budowlanych			
Aluminium	●	●	●
Żelazo	●	●	●
Stal nierdzewna	●	●	●
PVC	●	●	●
Styropian	●	● (1)	●
Beton, gazobeton	●	●	●
Beton	●	●	●
Klinkier, cegła	●	●	●
Gres, płytki ceramiczne, porcelana	●	●	●
Miedź / Mosiądz	●	●	●
Blacha cynkowa	●	●	●
Szkło	●	●	●
MDF, drewno, płyty OSB	●	●	●
Bitumen, neopren	○	○	○
Płyty, laminaty HPL	○	○	○
PP, PE, PMMA, PTFE	○	○	○
Podłoża niechłonne	● (2)	● (2)	● (2)
● Odpowiedni			
○ Nie odpowiedni			
(1) Musi być przetestowany dla danej aplikacji			
(2) Wydłużony czas utwardzania			

# IZOLACJA TERMICZNA PUR NATRYSKOWA



- ➔ DOCIEPLA
- ➔ WYGŁUSZA
- ➔ IZOLUJE
- ➔ KLEI



- ✓ ŚCIANY
- ✓ STROPY
- ✓ FUNDAMENTY
- ✓ BALKONY

- ✓ PODDASZA
- ✓ ZBIORNIKI
- ✓ STUDZIENKI

- ✓ GARAŻE
- ✓ KAMPERY
- ✓ ŁODZIE

wydajność do 4 m<sup>2</sup>

$\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

dźwiękoszczelność  
61 dB

## Piana Pistoletowa IZOLACJA TERMICZNA PUR EXPERT LINE

Izolacja termiczna PUR jest gotową do aplikacji pianą izolacyjną nakładaną standardowym pistoletem do piany poliuretanowej. Produkt przeznaczony do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej wszelkich podłoży budowlanych, elementów konstrukcyjnych, ścian działowych, garaży blaszanych oraz elementów o skomplikowanych kształtach (rur, zabudowy poddaszy, piwnic). Produkt posiada ograniczoną przyczepność do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.

### ZASTOSOWANIA

- izolacja termiczna i dźwiękowa wszelkich podłoży budowlanych, w szczególności tych o skomplikowanych kształtach i trudnej do realizacji tradycyjnymi materiałami termoizolacyjnymi,
- docieplenie nadproży, ścian, sufitów itp. w celu poprawy termiki oraz eliminacji mostków termicznych,

- izolacja dźwiękowa pomieszczeń technicznych,
- izolacja cieplna dachów i stropodachów, fundamentów, balkonów, drzwi, blaszanych garaży, nadwozi, kamperów, łodzi, zbiorników magazynowych, kanałów, rur.
- naprawa uszkodzonych elementów istniejącej izolacji termicznej,
- wypełnianie i wygłuszenie ścian działowych;
- czas pełnego utwardzenia: 24 h
- wydajność (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza): Do 1 m<sup>2</sup> izolacji termicznej o gr. 4 cm
- termin ważności: 12 miesięcy

### PARAMETRY TECHNICZNE

- temperatura pracy (podłoża): od +5°C do +30°C
- temperatura puszkki: od +10°C do +30°C (optymalnie +20°C)
- odporność termiczna (po utwardzeniu): od -50°C do +90°C
- czas cięcia: ≤ 90 min. (23°C, RH 50%)
- czas tworzenia naskórka: ≤ 9 min. (23°C, RH 50%)



**NOWOŚĆ**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Piana Wężykowa IZOLACJA TERMICZNA PUR EXPERT LINE

Izolacja termiczna PUR jest gotową do aplikacji pianą izolacyjną nakładaną aplikatorem wężykowym. Produkt przeznaczony do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej wszelkich podłoży budowlanych, elementów konstrukcyjnych, ścian działowych, garaży blaszanych oraz elementów o skomplikowanych kształtach (rur, zabudowy poddaszy, piwnic). Produkt posiada ograniczoną przyczepność do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.

### ZASTOSOWANIA:

- izolacja termiczna i dźwiękowa wszelkich podłoży budowlanych, w szczególności tych o skomplikowanych kształtach i trudnej do realizacji tradycyjnymi materiałami termoizolacyjnymi,
- docieplenie nadproży, ścian, sufitów itp. w celu poprawy termiki oraz eliminacji mostków termicznych,

- izolacja dźwiękowa pomieszczeń technicznych,
- izolacja cieplna dachów i stropodachów, fundamentów, balkonów, drzwi, blaszanych garaży, nadwozi, kamperów, łodzi, zbiorników magazynowych, kanałów, rur.
- naprawa uszkodzonych elementów istniejącej izolacji termicznej,
- wypełnianie i wygłuszenie ścian działowych;
- czas tworzenia naskórka: ≤ 9 min. (23°C, RH 50%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 h
- wydajność (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza): Do 1 m<sup>2</sup> izolacji termicznej o gr. 4 cm
- termin ważności: 12 miesięcy

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy (podłoża): od +5°C do +30°C
- temperatura puszkki: od +10°C do +30°C (optymalnie +20°C)
- odporność termiczna (po utwardzeniu): od -50°C do +90°C
- czas cięcia: ≤ 90 min. (23°C, RH 50%)



**NOWOŚĆ**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Piana Pistoletowa FAST FOAM 70 EXPERT LINE Professional



Piana Fast Foam 70 w wersji z aplikatorem pistoletowym jest produktem nowatorskim, zrealizowanym w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku, przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Produkt jest pianą poliuretanową o skróconym czasie utwardzania, którego obróbka (cięcia) jest możliwe już po 10 minutach (tzw. aplikacja na mokro) co znacząco wpływa na szybkość wykonywania prac związanych z montażem okien i drzwi. Produkt posiada bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie takich jak: styropian, profile PCV-U, drewno i materiały drewnopochodne, podłoża mineralne (cegła, beton, gips), metal. Pianka nie posiada przyczepności do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.

### ZASTOSOWANIA:

- osadzanie drzwi i okien,
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania,
- uszczelnianie i montaż parapetów,
- izolacja cieplna dachów i stropodachów,
- wypełnianie szczelin (do szerokości 2 cm) w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybkoschnąca - 10 min
- energooszczędna  $\lambda = 0,034$
- dźwiękoszczelna 61,dB
- 2x większa wydajność do 70 l
- 2 x krótszy czas obróbki - pełne utwardzanie 1,5 h
- 2x mniejszy przyrost - post ekspansja 20%

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: **do 70 l**
- czas tworzenia naskórka: ok. 3 min. (+20°C, RH 90%),
- czas pełnego utwardzenia: 1,5 godz.
- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C,
- temperatura puszk: +20°C
- klasa palności: B2 wg normy DIN4102
- termin ważności: 18 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
830 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Piana Pistoletowa B1 EXPERT LINE Professional



Ognioodporna (DIN 4102-B1) jedno-komponentowa poliuretanowa piana montażowo-uszczelniająca. Stosowana przy pracach, które wymagają użycia produktu spełniającego klasy niepalności. Może być również stosowana do wszystkich innych znanych zastosowań pianek.

### ZASTOSOWANIA:

- przeznaczona jest do montażu futryn, ościeżnic okien i drzwi PVC, drewna i aluminium
- uszczelniania złączy dachowych, ścian i stropów
- wypełniania i izolacji przepustów kablowych i rurowych, izolacji instalacji centralnego ogrzewania oraz sieci wodno-kanalizacyjnej
- wygłuszenia i uszczelniania kabin działowych, nadwozi samochodowych, łodzi itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- świeża piana ma dobrą przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych
- utwardzona piana jest półsztywna i w przeważającej części zachowuje strukturę zamknięto-komórkową
- utwardzona piana jest odporna na wysokie i niskie temperatury

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)
- czas tworzenia naskórka: 6÷8 min. (20°C / RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 35 - 45 min. (przy: +23°C, RH 50%)
- czas pełnego utwardzenia: do 12 h
- temperatura pracy (podłoża): od

+5°C do +30°C

- temperatura puszk: +5°C do +25°C
- odporność termiczna (po utwardzeniu): - 40°C do +80°C
- klasa palności B1
- Odporność ogniowa zgodnie z EN 13501-2: 2009 + A1: 2010 EI 240
- termin ważności: 12 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Kolor: jasno czerwony
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

## Piana Pistoletowa 65 EXPERT LINE Professional

Jednokomponentowa piana poliuretanowa, pistoletowa przeznaczona dla wyspecjalizowanych grup montażowych do montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana wyróżnia się ponadprzeciętną wydajnością rzeczywistą - z jednej puszki można uzyskać do 65 litrów.

### ZASTOSOWANIA:

- montaż, uszczelnianie i łączenie ościeżnic okiennych i drzwiowych
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- izolacja cieplna dachów i stropodachów
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków i w konstrukcjach szkieletowych
- osadzanie schodów, parapetów i in-

nych elementów wykończeniowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wykazuje doskonale parametry termoisolacyjne oraz dźwiękochłonne
- posiada regularną strukturę, elastyczność, wodoszczelność, odporność termiczną i wyjątkową stabilność wymiarową
- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do typowych materiałów konstrukcyjnych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR
- zapewnia stabilność i elastyczność montowanych elementów
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów

- aplikacja również w temperaturach ujemnych (wersja zimowa do -10°C)

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: **do 65 l**
- czas tworzenia naskórka: 3÷7 min. (+20°C, RH 90%), wersja zimowa: 3÷7 min. (+20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 35-45 min. (przy: +23°C, RH 50%); wersja zimowa: 30-45 min. (przy temperaturze: +20°C i RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (przy temperaturze -10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C, wersja zimowa od -10°C do +30°C; temperatura puszki: +20°C
- stabilność wymiarów: 1,2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- Klasa palności: B2 wg normy DIN4102
- termin ważności: 18 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
830 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	Piana dostępna również w wersji zimowej

## Piana Pistoletowa 65 PVC EXPERT LINE Professional

Piana poliuretanowa Expert Line 65 PVC - niskoprężna o podwyższonej wydajności jest przeznaczona dla wyspecjalizowanych grup montażowych do montażu i uszczelniania.

### ZASTOSOWANIA:

- szczególnie polecana do osadzania okien i drzwi PVC i aluminiowych drzwi wewnętrznych z ościeżnicami z MDF lub z płyt wiórowych podatnych na odkształcenia
- ze względu na podwyższoną elastyczność piana może być stosowana do wypełniania dylatacji
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- wygłuszenie i uszczelnianie ścian działowych oraz kabin samocho-

dowych

- łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
  - izolacja cieplna dachów i stropodachów
  - wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków
- ### WŁAŚCIWOŚCI:
- ze względu na podwyższoną elastyczność piana może być stosowana do wypełniania dylatacji
  - niskoprężna formuła - przyrost ok. 30 %, eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia pełne wypełnienie szczelin
  - wykazuje doskonale parametry termoisolacyjne oraz dźwiękochłonne
  - odporna na powstawanie pleśni i grzybów

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 65 l
- czas tworzenia naskórka: 3÷7 min. (+20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 40-50 min. (przy: +20°C, RH 60%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C; wersja zimowa od -10°C do +30°C;
- temperatura puszki: +20°C;
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- Klasa palności: B2 wg normy DIN4102
- termin ważności: 18 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
830 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	Piana dostępna również w wersji zimowej

## Piana Pistoletowa THERMOFOAM WHITE EXPERT LINE Professional



Poliuretanowa piana Expert Line THERMOFOAM jest jednoskładnikową, elastyczną pianą o zwiększonej wydajności i znakomitej termoizolacyjności. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do większości materiałów stosowanych w budownictwie. Formuła piany eliminuje możliwość wypaczeń profili okiennych i drzwiowych oraz wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne i dźwiękochłonne. Szczególnie polecana do montażu stolarki w domach drewnianych i konstrukcji szkieletowej, gdzie występują zmiany geometrii.

### ZASTOSOWANIA:

- uszczelnianie i montaż stolarki okiennej i drzwiowej PCV, drewnianej i aluminiowej
- montaż parapetów i schodów
- izolacja cieplna instalacji centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnych, uszczelnianie

- przepustów instalacyjnych
- izolacja cieplna dachów i stropodachów
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI

- zapobiega mostkom termicznym
- tłumi drgania i wygłusza
- śnieżnobiała - odporna na promieniowanie UV

### DANE TECHNICZNE:

- dźwiękoszczelność: do 61dB
- współczynnik przewodności: 0,032 W/mK
- temperatura pracy/podłoża: od +5°C do +30°C (optymalna +20°C)
- temperatura puszkii: +20°C
- czas tworzenia naskórka: od 6 do 14 min. (przy 20°C i RH 60%)

- czas wstępnej obróbki: 45 min. (przy 20°C, RH 90%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- odporność termiczna (po utwardzeniu): od -50°C do +90°C
- klasa palności: B3 wg normy DIN4102
- klasa palności: B2 wg normy DIN4102
- wydajność: do 45 litrów
- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILUŚĆ NA PALECIE	Kolor: biały
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

## Piana Pistoletowa 65 CAŁOROCZNA EXPERT LINE



Jednokomponentowa piana poliuretanowa, pistoletowa przeznaczona dla wyspecjalizowanych grup montażowych do montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana wyróżnia się ponadprzeciętną wydajnością rzeczywistą - z jednej puszkii można uzyskać do 65 litrów.

### ZASTOSOWANIA:

- montaż, uszczelnianie i łączenie ościeżnic okiennych i drzwiowych
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- izolacja cieplna dachów i stropodachów
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków i w konstrukcjach szkieletowych
- osadzanie schodów, parapetów i innych elementów wykończeniowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- posiada regularną strukturę, elastyczność, wodoszczelność, odporność termiczną i wyjątkową stabilność wymiarową
- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do typowych materiałów konstrukcyjnych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR
- zapewnia stabilność i elastyczność montowanych elementów
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów

- aplikacja również w temperaturach ujemnych (wersja zimowa do -10°C)

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: **do 65 l**
- czas tworzenia naskórka: 4-8 min. (+20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 35-45 min. (przy: +23°C, RH 50%); wersja zimowa: 30-45 min. (przy temperaturze: +20°C i RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (przy temperaturze -10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: -10°C do +30°C; temperatura puszkii: +20°C
- stabilność wymiarów: 1,2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- klasa palności B2
- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILUŚĆ NA PALECIE	
830 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

## Piana Pistoletowa LOW EXPANSION CAŁOROCZNA EXPERT LINE

Piana poliuretanowa Expert Line Low Expansion - niskoprężna przeznaczona dla wyspecjalizowanych grup montażowych do montażu i uszczelniania.

### ZASTOSOWANIA:

- szczególnie polecana do osadzania okien i drzwi PVC i aluminiowych drzwi wewnętrznych z ościeżnicami z MDF lub z płyt wiórowych podanych na odkształcenia
- ze względu na podwyższoną elastyczność piana może być stosowana do wypełniania dylatacji
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- wygłuszenie i uszczelnianie ścian działowych oraz kabin samochodowych

- łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- izolacja cieplna dachów i stropodachów
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- piana posiada wyjątkowo dobrą przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych występujących przy montażu drzwi i okien: PVC, muru, betonu, cegły, drewna, metalu i innych
- niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia pełne wypełnienie szczelin
- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- utwardza się pod wpływem wilgoci

zawartej w powietrzu atmosferycznym

- odporna na powstawanie pleśni i grzybów

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 l
- czas tworzenia naskórka: 5÷9 min. (+20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 40-50 min. (przy: +20°C, RH 60%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od -10°C do +30°C;
- temperatura puszki: +20°C;
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- przyrost ok. 40 %
- termin ważności: 15 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Piana Pistoletowa SZYBKOSCHNĄCA EXPERT LINE

Niskoprężna piana poliuretanowa Expert Line SZYBKOSCHNĄCA w wersji z aplikatorem pistoletowym jest produktem nowatorskim, zrealizowanym w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku, przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

Produkt jest pianą poliuretanową o skróconym czasie utwardzania, którego obróbka (cięcie) jest możliwe już po 10 minutach (tzw. aplikacja na mokro) co znacząco wpływa na szybkość wykonywania prac związanych z montażem okien i drzwi. Produkt posiada bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie takich jak: styropian, profile PCV-U, drewno i materiały drewnopochodne, podłoża mineralne (cegła, beton, gips), metal. Pianka nie posiada przyczepności do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.

### ZASTOSOWANIA:

- osadzanie drzwi i okien,
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania,
- uszczelnianie i montaż parapetów,
- izolacja cieplna dachów i stropodachów,
- wypełnianie szczelin (do szerokości 2 cm) w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybkie schnięcie - cięcie po 10 minutach
- ultra niskoprężna - nie wypacza profili
- energooszczędna  $\lambda = 0,034$

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 55 l
- czas tworzenia naskórka: ok. 3 min. (+20°C, RH 90%)
- czas pełnego utwardzenia: 2 godz.
- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C;
- temperatura puszki: +20°C;
- termin ważności: 18 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Piana Pistoletowa High Expansion EXPERT LINE Wysokoprężna



Jednokomponentowa pianka poliuretanowa Expert Line w wersji z aplikatorem pistoletowym (posiada zawór uniwersalny także do aplikacji wężym) przeznaczona do profesjonalnego uszczelniania i wygłuszenia w szczególności dużych otworów i pustych przestrzeni powietrznych. Piana posiada bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie takich jak: profile PCV-U, drewno i materiały drewnopochodne, podłoża mineralne (cegła, beton, gips), metal.

### ZASTOSOWANIA:

- wypełnianie dużych otworów, pustych przestrzeni powietrznych
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania;
- uszczelnianie różnego rodzaju złączy i szczelin dla uzyskania izolacji termicznej i akustycznej;

- izolacja cieplna dachów i stropodachów;
- wypełnianie przestrzeni wokół kanałów wentylacyjnych, poprawa izolacyjności elementów o skomplikowanych kształtach.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoka izolacyjność termiczna i dźwiękowa
- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.
- dwukrotnie większa ekspansja w porównaniu do innych pian
- odporna na grzyby i pleśń

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: 30-45 l
- czas tworzenia naskórka: 8-12 min. (20°C, RH 50%)

- czas wstępnej obróbki: 40 ± 10% min.
- czas pełnego utwardzenia: 24 h
- przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie <200%
- odporność termiczna (po utwardzeniu): od -50°C do +90°C
- współczynnik przewodności cieplnej λ 0,036 W/(m·K)
- termin ważności: 12 miesięcy.

**NOWOŚĆ**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILUŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Piana Pistoletowa LOW EXPANSION EXPERT LINE



Piana poliuretanowa Expert Line Low Expansion - niskoprężna przeznaczona dla wyspecjalizowanych grup montażowych do montażu i uszczelniania.

### ZASTOSOWANIA:

- szczególnie polecana do osadzania okien i drzwi PVC i aluminiowych drzwi wewnętrznych z ościeżnicami z MDF lub z płyt wiórowych podatnych na odkształcenia
- ze względu na podwyższoną elastyczność piany może być stosowana do wypełniania dylatacji
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- wygłuszenie i uszczelnianie ścian działowych oraz kabin samochodowych

- łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- izolacja cieplna dachów i stropodachów
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- piana posiada wyjątkowo dobrą przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych występujących przy montażu drzwi i okien: PVC, muru, betonu, cegły, drewna, metalu i innych
- niskoprężna formuła eliminuje wypaczenie się ram i zapewnia pełne wypełnienie szczelin
- wykazuje doskonałe parametry termoz izolacyjne oraz dźwiękochłonne

- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 l
- czas tworzenia naskórka: 5÷12 min. (+20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 40-50 min. (przy: +20°C, RH 60%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C; wersja zimowa od -10°C do +30°C;
- temperatura puszek: +20°C;
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- przyrost ok. 40 %
- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILUŚĆ NA PALECIE	Piana dostępna również w wersji zimowej
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

## Piana Pistoletowa EXPERT LINE

Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia.

### ZASTOSOWANIA:

- szczególnie polecana do profesjonalnego montażu okien i drzwi
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do typowych materiałów konstrukcyjnych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR

- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów
- aplikacja również w temperaturach ujemnych (wersja zimowa do -10°C)

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 l
- czas tworzenia naskórka: 5÷10min. (+20°C, RH 90%), wersja zimowa: 5÷10 min. (+20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 30-45 min. (przy +20°C, RH 60%); wersja zimowa: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (-10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od

+5°C do +30°C, wersja zimowa od -10°C do +30°C

- temperatura puszk: +20°C
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- termin ważności: 15 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	Piana dostępna również w wersji zimowej

## Piana Pistoletowa PARTNER FIX

Dobrej jakości piana pistoletowa o najlepszej relacji jakości do ceny, przeznaczona do montażu, izolacji i wygłuszenia.

### ZASTOSOWANIA:

- montaż okien i drzwi
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do typowych materiałów konstrukcyjnych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR

- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów
- aplikacja również w temperaturach ujemnych (wersja zimowa do -10°C)

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 l
- czas tworzenia naskórka: 5÷10min. (+20°C, RH 90%),
- czas wstępnej obróbki: 30-45 min. (przy +20°C, RH 60%); wersja zimowa: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (-10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.

temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C, wersja zimowa od -10°C do +30°C

- temperatura puszk: +20°C
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- termin ważności: 15 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
700 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	Piana dostępna również w wersji zimowej

## Piana Pistoletowa CAŁOROCZNA PARTNER FIX



Dobrej jakości piana pistoletowa o najlepszej relacji jakości do ceny, przeznaczona do montażu, izolacji i wygłuszenia.

### ZASTOSOWANIA:

- montaż okien i drzwi
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do typowych materiałów konstrukcyjnych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR

- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów
- aplikacja również w temperaturach ujemnych (wersja zimowa do -10°C)
- temperatura pracy podłoża: od -10°C do +30°C
- temperatura puszkki: +20°C
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- termin ważności: 15 miesięcy

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 l
- czas tworzenia naskórka: 5÷9 min. (+20°C, RH 90%),
- czas wstępnej obróbki: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (-10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
700 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## DOSTĘPNE AKCESORIA



► Szczegóły na stronie 29

## Piana Wężykowa LOW EXPANSION EXPERT LINE

Piana poliuretanowa Expert Line Low Expansion - niskoprężna w wersji z aplikatorem wężykowym. Piana przeznaczona jest dla wyspecjalizowanych grup montażowych do montażu i uszczelniania.

### ZASTOSOWANIA:

- szczególnie polecana do osadzania okien i drzwi PVC i aluminiowych drzwi wewnętrznych z ościeżnicami z MDF lub z płyt wiórowych podatnych na odkształcenia
- ze względu na podwyższoną elastyczność piana może być stosowana do wypełniania dylatacji
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- wygłuszanie i uszczelnianie ścian działowych oraz kabin samochodowych

dowych

- łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- izolacja cieplna dachów i stropodachów
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- piana posiada wyjątkowo dobrą przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych występujących przy montażu drzwi i okien: PVC, muru, betonu, cegły, drewna, metalu i innych
- niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia pełne wypełnienie szczelin
- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- utwardza się pod wpływem wilgoci

zawartej w powietrzu atmosferycznym

- odporna na powstawanie pleśni i grzybów

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 l
- czas tworzenia naskórka: 5÷12 min. (+20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 40-50 min. (przy: +20°C, RH 60%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C; wersja zimowa od -10°C do +30°C;
- temperatura puszk: +20°C
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- termin ważności: 15 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	Piana dostępna również w wersji zimowej

## Piana Wężykowa EXPERT LINE

Wysokiej jakości jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem wężykowym przeznaczona do montażu, uszczelniania i wygłuszania.

### ZASTOSOWANIA:

- montaż okien i drzwi
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- uszczelnianie i wygłuszanie kabin w pojazdach mechanicznych
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do typowych materiałów konstrukcyjnych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PVC i sztywne

piany PUR

- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów
- aplikacja również w temperaturach ujemnych (wersja zimowa do -10°C)

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: do 45 l - piana montażowa 750 ml, do 30 l - piana montażowa 500 ml
- czas tworzenia naskórka: 6÷12 min. (20°C, RH 90%), wersja zimowa: 6÷12 min. (20°C, RH 90%)
- czas wstępnej obróbki: 40-50 min. (przy: +20°C, RH 60%); wersja zimowa: 40-50 min. (przy: +20°C, RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (-10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.

- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C, wersja zimowa od -10°C do +30°C
- temperatura puszk: +20°C
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- termin ważności: 15 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	Piana dostępna również w wersji zimowej
500 ml	puszka	Karton 12 szt.	1152 szt.	

## Piana Wężykowa PARTNER FIX



Dobrej jakości piana wężykowa o najlepszej relacji jakości do ceny, przeznaczona do montażu, izolacji i wygłuszenia.

### ZASTOSOWANIA:

- montaż okien i drzwi.
- izolacja ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- uszczelnianie i wygłuszenie kabin w pojazdach mechanicznych
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- znakomicie przylega do nierówności powierzchni
- wykazuje dużą wytrzymałość mechaniczną i doskonałą przyczepność do typowych materiałów

budowlanych

- charakteryzuje się dobrymi parametrami termo- i dźwiękochłonnymi
- aplikacja również w temperaturach ujemnych (do -10°C)

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: 30-45 l
- czas tworzenia naskórka: 6÷12 min (20°C, RH 90%),
- czas wstępnej obróbki: 40-50 min (przy: +20°C, RH 60%); wersja zimowa: 40-50 min (przy: +20°C, RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (-10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od +5°C do +30°C, wersja zimowa od -10°C do +30°C
- temperatura puszk: +20°C
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy

+40°C, RH 95%, 24 godz.)

- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Piana dostępna również w wersji zimowej
650 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

## Piana Wężykowa CAŁOROCZNA PARTNER FIX



Dobrej jakości piana wężykowa o najlepszej relacji jakości do ceny, przeznaczona do montażu, izolacji i wygłuszenia.

### ZASTOSOWANIA:

- montaż okien i drzwi.
- izolacja ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- uszczelnianie i wygłuszenie kabin w pojazdach mechanicznych
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków

### WŁAŚCIWOŚCI:

- znakomicie przylega do nierówności powierzchni
- wykazuje dużą wytrzymałość mechaniczną i doskonałą przyczepność do typowych materiałów

budowlanych

- charakteryzuje się dobrymi parametrami termo- i dźwiękochłonnymi
- aplikacja również w temperaturach ujemnych (do -10°C)

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: 30-45 l
- czas tworzenia naskórka: 8÷12 min (20°C, RH 90%),
- czas wstępnej obróbki: 40-50 min (przy: +20°C, RH 60%); 3-4 h (przy temperaturze 0°C i RH 30%); 4-10 h (-10°C i RH 20%)
- czas pełnego utwardzenia: 24 godz.
- temperatura pracy podłoża: od -10°C do +30°C
- temperatura puszk: +20°C
- stabilność wymiarów: 1.2-3% (przy +40°C, RH 95%, 24 godz.)
- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
650 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

## Klej Murarski 5w1 EXPERT LINE



# KLEJ MURARSKI

Poliuretanowy klej murarski Expert Line przeznaczony jest do murowania ścian nośnych i działowych z cienkimi spoinami, wykonanych z pustaków ceramicznych szlifowanych, bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego (gazobetonu) oraz bloczków silikatowych, w szczególności:

- pustaków ceramicznych, szlifowanych, typu P, pionowo drążonych, grupy 2
- pustaków ceramicznych, szlifowanych, typu P, pionowo drążonych, grupy 3
- pustaków ceramicznych, szlifowanych, typu P, pionowo drążonych, z drążeniami wypełnionymi wełną mineralną, o średniej wytrzymałości na ściskanie co najmniej 7,5 N/mm<sup>2</sup>, kategorii I
- bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego, o średniej wytrzymałości na ściskanie co najmniej 4 N/mm<sup>2</sup>,
- bloczków silikatowych, pionowo drążonych, grupy 1

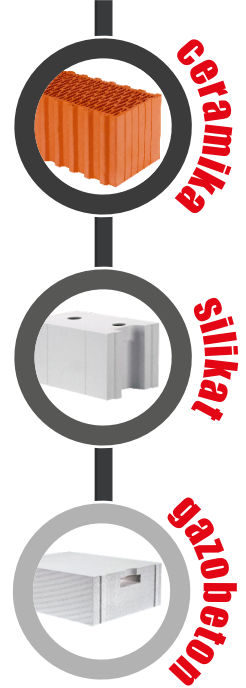
Produkt posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB. Klej murarski występuje w postaci piany poliuretanowej w stalowym pojemniku o pojemności 1000 ml.

### KORZYŚCI:

- Oszczędność czasu - 2 x szybsze murowanie w stosunku do metody tradycyjnej
- Błyskawiczne schnięcie - przerwy technologiczne skrócone do minimum
- Łatwe murowanie bez dostępu do wody i prądu, zaprawa jest gotowa do użycia prosto po wyjęciu z kartonu, wystarczy standardowy pistolet do piany
- Maksymalnie wydłużony sezon budowlany - prace można prowadzić przy temperaturze otoczenia od -5°C
- Cienkowarstwowa, ciepłochronna zaprawa idealna do murowania ścian jednowarstwowych, eliminuje mostki termiczne, co oznacza niższe koszty budowy i gwarantuje tańszą eksploatację budynku
- Idealnie równe ściany, bez widocznych spoin - oszczędność na materiałach wykończeniowych
- Łatwiej utrzymać czystość i porządek na budowie



### 3 rodzaje materiałów



### DANE TECHNICZNE:

- Temperatura pracy: od -5°C do +30°C
- Temperatura puszkki: +20°C
- Czas tworzenia naskórka: 5÷12 min (23°C, RH 50%)
- Czas pełnego utwardzenia: 24 h (23°C, RH 50%)
- Deklarowana wydajność z opakowania 750 ml:
  - do 10 m<sup>2</sup> jeden warkocz zaprawy poliuretanowej
  - do 5 m<sup>2</sup> dwa warkoczce zaprawy poliuretanowej
- termin waności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILÓŚĆ NA PALECIE	Kolor: jasno szary
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

KLEJE PU

## Klej DO WEŁNY MINERALNEJ THERMOFIX EXPERT LINE



Jednoskładnikowy, niskoprężny klej poliuretanowy Expert Line Professional Thermofix przeznaczony jest do mocowania różnego rodzaju płyt izolacyjnych do ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Nowatorska receptura pozwala na przyklejanie płyt poliizocyanurowych (PIR), poliizocyanurowych (PIR) z welonem aluminiowym, poliuretanowych (PUR) oraz z wełny mineralnej (MW, TR80) do podłoży takich jak: beton, drewno, papa, hydroizolacji bitumicznej, blachy ocynkowanej, płyt OSB oraz tynków mineralnych. Produkt dostosowany do spieniania za pomocą aplikatora pistoletowego, utwardzany wilgocią zawartą w powietrzu. Thermofix jest klejem o skróconych czasach klejenia, co pozwala na oszczędności czasu przy wykonywaniu prac budowlanych. Produkt posiada ograniczoną przyczepności do takich materiałów jak: silikon, teflon, polietylen i polipropylen.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybkie i doskonałe mocowanie
- płyty PIR, PUR, MW
- na zewnątrz i do wewnątrz

### ZASTOSOWANIA:

- mocowanie płyt PIR, PUR, PIR z welonem aluminiowym, MW
- klejenie wyrobów do ścian zewnętrznych, wewnętrznych i sufitów
- uszczelnianie i montaż parapetów,
- izolacja cieplna dachów i stropodachów,
- wypełnianie szczelin (do szerokości 2 cm) w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków
- wypełnianie i wygłuszenie ścian działowych
- montaż paneli ściennych

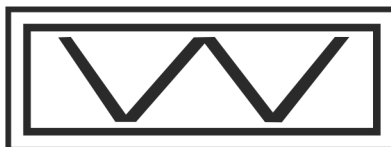
### DANE TECHNICZNE:

- Temperatura pracy/podłoża: od -5°C do +30°C (optymalna +20°C)
- Temperatura puszkii od +20°C
- Czas klejenia: ≤ 4 min. (20°C, RH 50%) Czas korekty: ok 3 min (23°C, RH 50%)
- Wydajność: max 10 m<sup>2</sup> izolacji termicznej
- Czas cięcia: ≤ 20 [min.]
- Czas pełnego utwardzenia 24 h
- Odporność termiczna (po utwardzeniu) -50°C do +90°C
- Przewodność cieplna: 0,036 W/(m·K)
- Klasa palności: B3/F (wg normy DIN 4102/ EN 13501)
- termin ważności: 15 miesięcy

### SPOSÓB UŻYCIA:

Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek farb i innych zanieczyszczeń (w szczególności środków antyadhezyjnych), które mogą spowodować brak odpowiedniej przyczepności kleju do podłoża. Należy sprawdzić przyczepność istniejących powłok, tynków, warstw bitumicznych, a odspojone warstwy podłoża należy usunąć. Przed przystąpieniem do mocowania płyt termoizolacyjnych w niskich temperaturach z podłoża należy usunąć szron, a zacieki wodne osuszyć, a puszkę kleju należy ogrzać do temperatury pokojowej (dokonać można tego zanurzając puszkę np. w ciepłej wodzie). W przypadku podłoża z powłoką bitumiczną (o nieznanach parametrach) warto przeprowadzić próbę przyczepności tj. płytę z naniesionym klejem poliuretanowym przykleić do przygotowanego wcześniej fragmentu podłoża, a następnie po około minimum 2h wykonać próbę zerwania połączenia klejowego. Podłoże bitumiczne musi być wysezonowane, dobrze związane, wilgoć odparowana z całej grubości powłoki.

**APLIKACJA:** Puskę intensywnie wstrząsnąć (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników. Puskę przykręcić do pistoletu aplikacyjnego i dozować w pozycji roboczej „do góry dnem”. Regulację strumienia kleju dokonać poprzez ustawienie iglicy lub nacisk spustu pistoletu aplikacyjnego. W przypadku przerwy w aplikacji powyżej 15 minut pistolet aplikacyjny należy zabezpieczyć, pozostawiając nakręconą puszkę do kolejnego użycia. W przypadku mocowania płyt z wełny mineralnej, klej наносimy warkoczem o średnicy ok. 3 cm po obwodzie z zachowaniem odstępu od jej krawędzi ok. 3 cm oraz zygzakiem przez jej środek, powierzchnia klejenia nie powinna być mniejsza niż 40%. Połączenie klejonych elementów należy wykonać jak najszybciej od naniesienia kleju, czas otwarty wynosi maksymalnie 3 min(23°C, 50% wilg.). Sposób nanoszenia kleju na płytę MW przedstawiono poniżej:



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Klej do dachów PIANOFIX DEKARSKI EXPERT LINE

Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy PIANOFIX przeznaczony jest do mocowania termoizolacji przy wykonywaniu izolacji cieplnej dachów płaskich.

### ZASTOSOWANIA:

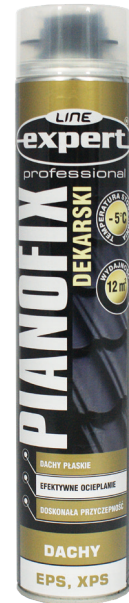
Klej poliuretanowy PIANOFIX służy do mocowania płyt styropianowych XPS i EPS do powierzchni dachów płaskich pokrytych blachą ocynkowaną, masą bitumiczną lub papą, przy wykonywaniu izolacji cieplnej. Produkt wykorzystywać można również do klejenia kasetonów styropianowych, paneli ściennych, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej. Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PVC oraz wszelkiego rodzaju styropianów, tynków oraz podłoży z powłoką bitumiczną, papy i asfaltowych mas izolacyjnych, blachy.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu
- umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach),
- stosowany w szerokim zakresie temperatur
- klasa palności: B3 wg normy DIN 4102/ F wg normy EN 13501
- wydajność opakowania: do 12m<sup>2</sup> izolacji termicznej. Wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza.
- termin ważności: 15 miesięcy

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura otoczenia: od -5°C do +30°C
- temperatura podłoża: od -5°C do +50°C
- temperatura puszkii: od +10°C do +30°C
- czas otwarty: ok. 4 min (23°C, RH 50%)
- czas korekty: ok 4 min (23°C, RH 50%)
- czas kołkowania: ok. 2 h
- czas pełnego utwardzenia: 24 h



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Klej GRAPHITE AQUA EXPERT LINE Professional

Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy PIANOSTYR w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony jest do mocowania grafitowych płyt EPS przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS) oraz płyt AQUA EPS przy ocieplaniu fundamentów i przyziemnych części budynków, piwnic itp.

### ZASTOSOWANIA:

Klej poliuretanowy służy do mocowania grafitowych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą bezspoinową (ETICS), kasetonów styropianowych, paneli ściennych, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej. Klej można zastosować w systemach ociepleń przyziemi (fundamentów) z użyciem płyt hydrofobowych AQUA EPS. Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PVC oraz wszelkiego rodzaju

styropianów, tynków oraz podłoży z powłoką bitumiczną, papy i asfaltowych mas izolacyjnych. Klej poliuretanowy można również stosować do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do podłoży betonowych. Po 2 godzinach od przyklejenia uzyskuje się utwardzenie wstępne pozwalające na kontynuację prac związanych z szlifowaniem i kołkowaniem płyt lub zabezpieczeniem przyziemi, a pełne utwardzenie spoiny poliuretanowej uzyskiwane jest po 24h.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu
- umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach),
- bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (bezpuszczalnikowych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych
- doskonała przyczepność do podłoży betonowych, mineralnych, ceramicznych, tynków itp.
- stosowany w szerokim zakresie temperatur

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy (podłoża i powietrza): od +5°C do +30°C
- temperatura puszkii +20°C
- czas korekty: ok. 4 min. (przy: +23°C / RH 50%)
- czas kołkowania: ok. 2 h
- wydajność opakowania (fundament): do 12m<sup>2</sup> powierzchni
- wydajność opakowania (ETICS): do 8m<sup>2</sup> powierzchni
- wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza.
- termin ważności: 12 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

Kolor: szary

## Kleje do styropianu PIANOSTYR i PIANOSTYR PLUS SIZE EXPERT LINE

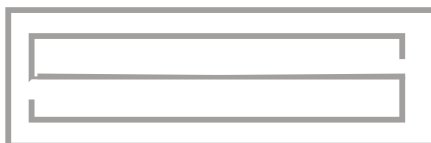
Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy PIANOSTYR w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do mocowania płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą ETICS oraz płyt XPS i EPS przy ocieplaniu fundamentów i przyziemnych części budynków, piwnic itp.



### ZASTOSOWANIA:

- Mocowanie płyt styropianowych w systemach ociepleń metodą ETICS

Klej poliuretanowy PIANOSTYR służy do klejenia płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków, kasetonów styropianowych, paneli ściennych, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej. Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoża betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PVC, oraz wszelkiego rodzaju styropianów i tynków. Po 2 godzinach od przyklejenia można rozpocząć szlifowanie i kołkowanie płyt.



- Mocowanie termoizolacji do fundamentu

Klej poliuretanowy PIANOSTYR ma zastosowanie w systemach ociepleń przyziemi (fundamentów) z użyciem płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) oraz z zastosowaniem polistyrenu ekspandowanego (EPS). Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoża betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PVC, oraz wszelkiego rodzaju styropianów, tynków oraz podłoży z powłoką bitumiczną, papy i asfaltowych mas izolacyjnych. Po 2 godzinach od przyklejenia uzyskuje się utwardzenie wstępne pozwalające na kontynuację prac związanych z zabezpieczeniem przyziemi, a pełne utwardzenie spoiny poliuretanowej uzyskiwane jest po 24h.



### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu;
- umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie już po 24 godzinach);
- bardzo dobra przyczepność do podłoża bitumicznych (bezzopuszczalnikowych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych;
- doskonała przyczepność do podłoża betonowych, mineralnych, ceramicznych, tynków itp.; stosowany w szerokim zakresie temperatur.

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy (podłoża i powietrza): od -5°C do +30 °C ;
- temperatura puszkii +20°C
- czas korekty: ok. 8 min. (przy: +23°C / RH 50%);
- czas kołkowania: ok. 2 h
- wydajność opakowania (fundament): do 12m<sup>2</sup> powierzchni (wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza)
- wydajność opakowania (ETICS): do 8m<sup>2</sup> powierzchni (wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza)
- wydajność opakowania **KLEJ PLUS SIZE**: (klejenie XPS) do 16m<sup>2</sup> powierzchni, (klejenie BSO): do 12m<sup>2</sup> powierzchni (wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza ).
- termin ważności: 15 miesięcy

**ZWIĘKSZONA do  
WYDAJNOŚĆ 16 m<sup>2</sup>**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILÓŚĆ NA PALECIE	
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	
850 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	

## Klej BŁYSKAWICZNY EXPRESS EXPERT LINE

Szybko schnący jednkompentowy klej poliuretanowy EXPERT LINE EXPRESS BŁYSKAWICZNY z uniwersalnym zaworem 2w1, pozwala na pracę z aplikatorem pistoletowym oraz specjalnym dołączonym wężykiem, przeznaczony jest do profesjonalnego mocowania materiałów wykończeniowych (m.in. płyt gipsowo-kartonowych i włókno-cementowych, płyt OSB), paneli EPS i XPS przy izolacji termicznej (np. garaży) oraz murowania ścianek działowych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu
- wysoka wydajność
- umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z montażem paneli, płyt G-K
- stosowany w szerokim zakresie temperatur
- znakomita przyczepność do większości materiałów budowlanych

### ZASTOSOWANIA:

- klej poliuretanowy EXPRESS BŁYSKAWICZNY służy do szybkiego mocowania paneli i płyt izolacyjnych EPS, XPS, PUR oraz korka do większości materiałów budowlanych, w tym blachy, przy wykonywaniu ociepleń kontenerów lub garaży.
- produkt polecany do montażu paneli ściennych, kasetonów styropianowych, parapetów, schodów, wypełnienia szczelin w izolacji termicznej, a także do montażu płyt G-K i OSB do ścian i podłóg.
- można zastosować również do mocowania bloczków z ceramiki, betonu komórkowego, silikatu przy wykonywaniu zabudów, np. wani, brodzików oraz murowania ścianek działowych.
- wykazuje doskonałą przyczepność do podłoża betonowych, ceramicznych, drewnianych, a także do PVC oraz wszelkiego rodzaju

styropianów, tynków oraz podłoży z powłoką bitumiczną, papy i asfaltowych mas izolacyjnych, blachy.

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura otoczenia: od +5°C do +30°C
- temperatura puszek od +10°C do +30°C
- czas otwarty: ok. 2 min (23°C, RH 50%)
- czas korekty: ok 3 min (23°C, RH 50%)
- czas kołkowania: ok. 2 h
- czas pełnego utwardzenia: 24 h
- klasa palności: B3 wg normy DIN 4102/ F wg normy EN 13501
- wydajność opakowania: do 12 m<sup>2</sup> izolacji termicznej, wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza.
- termin ważności: 15 miesięcy



KLEJE PU

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Klej PU uniwersalny do płyt G-K EXPERT LINE Professional

Poliuretanowy klej uniwersalny do płyt G-K przeznaczony jest do szybkiego mocowania płyt gipsowo-kartonowych. Gotowy do użycia bezpośrednio po wymieszaniu zawartości puszek. Charakteryzuje się znakomitą przyczepnością do większości materiałów budowlanych (również wilgotnych). Gwarantuje wysoką izolacyjność termiczną po utwardzeniu, w razie potrzeby daje się malować typowymi farbami.

### ZASTOSOWANIA:

- mocowanie płyt gipsowo-kartonowych
- przyklejanie płyt EPS, XPS, OSB, PCV, MDF, HDF, płyty włókno-cementowe, elementy gipsowe, korek, drewno itp. do podłoża betonowych
- płyty EPS, XPS i PUR można mocować do blachy ocynkowanej
- wewnątrz i na zewnątrz
- mocowanie różnych elementów do

ścian, podłóg i sufitów, ma zastosowanie między innymi w garażach i kontenerach

- może być wykorzystywany do mocowania elementów z kamienia naturalnego stosowanych jako okładziny parapetów i schodów betonowych, do przyklejania stopnic i podstopnic

### WŁAŚCIWOŚCI:

- chwyt początkowy już po 60sek.
- niski przyrost eliminuje problem deformowania materiału
- wszechstronne zastosowanie
- wydajność efektywna – 3 płyty G-K (ok. 10m<sup>2</sup>)
- szpachlowanie po 30min.

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy - od +5°C do +30°C

- temperatura puszeki - od +10°C do +30°C
- wydajność ogólna - do 40mb
- czas korekty - ok. 3 min. (23°C, RH 50%)
- czas obróbki płyt G-K - po ok. 30 min. (23°C, RH 50%)
- odporność termiczna (po utwardzeniu) - od -50°C do +90°C
- termin ważności: 15 miesięcy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.	Kolor: jasno zielony

## Klej PU Budowlany 2 w 1 EXPERT LINE Professional



Niskoprężny klej poliuretanowy Expert Line Professional w wersji z aplikatorem pistoletowym (posiada zawór uniwersalny także do aplikacji wężykami) przeznaczony jest do klejenia płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą BSO oraz płyt XPS i EPS przy ocieplaniu fundamentów i podziemnych części budynków, piwnic itp. Ponadto znakomicie nadaje się do montażu parapetów, schodów, płyt G-K, blachy oraz wielu innych materiałów budowlanych wykończeniowych. Wysoka wydajność produktu do 12m<sup>2</sup> pozwala zaoszczędzić czas i zredukować koszty.

### ZASTOSOWANIA:

- **Klejenie płyt styropianowych w systemach ociepleń metodą BSO.** Klej poliuretanowy służy do klejenia płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków, kasetonów styropianowych, paneli ściennych montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej.

- **Klejenie polistyrenu ekstrudowanego (XPS).** Klej poliuretanowy ma zastosowanie w systemach ociepleń przyziemi (fundamentów) z użyciem płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) oraz z zastosowaniem polistyrenu ekspandowanego (EPS).

### WŁAŚCIWOŚCI:

- temperatura pracy (podłoża i powietrza): -5°C do +30°C
- temperatura puszkii : +20°C
- czas korekty : ok. 8 min
- czas kołkowania : ok. 2h
- wydajność opakowania (klejenie XPS): do 12m<sup>2</sup> powierzchni
- wydajność opakowania (klejenie BSO): do 8m<sup>2</sup> powierzchni

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy (podłoża i powietrza): od -5°C do +30 °C

- temperatura puszkii +20°C
- czas korekty: ok. 4 min. (przy: +23°C / RH 50%)
- czas kołkowania: ok. 2 h
- wydajność opakowania (klejenie XPS): do 12m<sup>2</sup> powierzchni, wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza.
- wydajność opakowania (klejenie BSO): do 8m<sup>2</sup> powierzchni, wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza.
- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Klej do styropianu PARTNER FIX



Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy PARTNER FIX w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do mocowania płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą ETICS oraz płyt XPS i EPS przy ocieplaniu fundamentów i przyziemnych części budynków, piwnic itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu
- umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach),
- bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (bezzpuszczalnych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych
- doskonała przyczepność do podłoży betonowych, mineralnych, ceramicznych, tynków itp.

- stosowany w szerokim zakresie temperatur

### ZASTOSOWANIA:

- Klej poliuretanowy służy do mocowania płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą bezspoinową (ETICS), kasetonów styropianowych, paneli ściennych, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej oraz w systemach ociepleń przyziemi (fundamentów) z użyciem płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) oraz z zastosowaniem polistyrenu ekspandowanego (EPS).
- Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PVC oraz wszelkiego rodzaju styropianów, tynków oraz podłoży z powłoką bitumiczną, papy i asfaltowych mas izolacyjnych. Po 2 godzinach od przyklejenia uzyskuje się utwardzenie wstępne pozwalające na

kontynuację prac związanych z szlifowaniem i kołkowaniem płyt lub zabezpieczeniem przyziemi, a pełne utwardzenie spoiny poliuretanowej uzyskiwane jest po 24h.

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy/podłoża: od -5°C do +30°C (optymalna +20°C)
- temperatura puszkii od +20°C
- czas klejenia: ≤ 4 min. (20°C, RH 50%)
- wydajność opakowania (fundament): do 12m<sup>2</sup> powierzchni
- wydajność opakowania (ETICS): do 8m<sup>2</sup> powierzchni
- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
700 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Pistolet do pian montażowych i natryskowych EXPERT LINE PROFESSIONAL

Pistolet dedykowany do aplikacji natryskowych pian do dociepleń. Posiada nakręcaną na lufę (Uwaga! lewy gwint), w pełni regulowaną dyszę natryskową, która umożliwia uzyskanie optymalnej grubości i tekstury piany. Pistolet służy do wypuszczania jednoskładnikowej piany poliuretanowej, która ma zastosowanie przy różnego rodzaju pracach remontowo-budowlanych taki jak: montaż okien i drzwi, uszczelnianie przepustów w ścianach i stropach, łączenia elementów różnego rodzaju konstrukcji szkieletowych, wypełnianie szczelin przy pracach ociepleniowych

itp. Konstrukcja pistoletu pozwala na efektywne dozowanie i precyzyjne wtryskiwanie i wypełnianie przestrzeni pianą lub klejem PU.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- specjalna dysza do pian natryskowych
- doskonały do wszystkich pian i klejów PU
- pełen zakres regulacji
- blokada bezpieczeństwa



**PIANY • KLEJE • CZYŚCIKI**



**1 FOR ALL**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
-	-	Karton 20 szt.	480 szt.

## Profesjonalny Pistolet do pian poliuretanowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- kulka z powłoką teflonową (PTFE)
- teflonowe uszczelnienie iglicy
- gniazdo ze stali nierdzewnej z powłoką PTFE
- igła z PTFE
- aluminiowy korpus z powłoką PTFE
- plastikowy uchwyt
- miedziana dysza wylotowa z powłoką PTFE



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
-	-	Karton 20 szt.	480 szt.

## Pistolet do pian poliuretanowych PREMIUM EXPERT LINE

Pistolet służy do wypuszczania jednoskładnikowej piany poliuretanowej, która ma zastosowanie przy różnego rodzaju pracach remontowo-budowlanych taki jak: montaż okien i drzwi, uszczelnianie przepustów w ścianach i stropach, łączenia elementów różnego rodzaju konstrukcji szkieletowych, wypełnianie szczelin przy pracach ociepleniowych itp. Pistolet służy także do aplikacji klejów poliuretanowych oraz izolujących pian natryskowych w pojemnikach ciśnieniowych.

Konstrukcja pistoletu pozwala na efektywne dozowanie i precyzyjne wtryski-

wanie i wypełnianie przestrzeni pianą lub klejem PU.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- precyzyjne dozowanie
- wysoka efektywność
- dobra ergonomia pracy
- teflonowa kulka
- lufa ze stali nierdzewnej
- mosiężna końcówka lufy
- korpus metalowy
- rączka plastikowa



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
-	-	Karton 20 szt.	480 szt.

## Pistolet do pian poliuretanowych PARTNER FIX

Pistolet służy do wypuszczania jednoskładnikowej piany poliuretanowej, która ma zastosowanie przy różnego rodzaju pracach remontowo-budowlanych taki jak: montaż okien i drzwi, uszczelnianie przepustów w ścianach i stropach, łączenia elementów różnego rodzaju konstrukcji szkieletowych, wypełnianie szczelin przy pracach ociepleniowych itp. Pistolet służy także do aplikacji klejów poliuretanowych oraz izolujących pian natryskowych w pojemnikach ciśnieniowych.

Konstrukcja pistoletu pozwala na efektywne dozowanie i precyzyjne wtryski-

wanie i wypełnianie przestrzeni pianą lub klejem PU.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- stalowa kulka
- lufa ze stali nierdzewnej
- mosiężna końcówka lufy
- korpus metalowy
- rączka plastikowa



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
-	-	Karton 20 szt.	480 szt.

## Czyścik do pistoletów EXPERT LINE

Nowoczesny preparat do czyszczenia świeżo zabrudzonych powierzchni systemami poliuretanowymi.

- usuwa smary, oleje, tłuszcze itp., materiały i substancje

### ZASTOSOWANIA:

- usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe
- jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach dozujących jednokomponentową pianę montażowo-uszczelniającą
- doskonały środek do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zasto-

### WŁAŚCIWOŚCI:

- zastosowany w preparacie gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	Karton 12 szt.	1152 szt.

## Czyścik do pistoletów EXPERT LINE Professional

Wielofunkcyjny środek do usuwania nieutwardzalnych pian i klejów poliuretanowych, niezbędny do czyszczenia zaworów pojemników i pistoletów rozprządzających pianę montażowo-uszczelniającą. Czyścik zawiera dodatki uszlachetniające, dzięki którym pistolet jest jednocześnie smarowany, co znacznie wydłuża jego żywotność.

- jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach dozujących jednokomponentową pianę montażowo-uszczelniającą
- doskonały środek do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów

- zastosowany w preparacie gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej



### ZASTOSOWANIA:

- usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe

### WŁAŚCIWOŚCI:

- nie pozostawia białych nalotów

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	Karton 12 szt.	1152 szt.

## Ściereczki czyszczące EXPERT LINE

Ściereczki czyszczące Expert Line przeznaczone są do usuwania świeżych resztek pian poliuretanowych silikonów i uszczelnaczy z rąk, narzędzi oraz wszelkich powierzchni.

- wszelkich powierzchni mogą być także stosowane do czyszczenia podłogi z tłustych plam po smarach i olejach

uszczelnianej stolarki otworowej, wykonanej z PVC, ALU oraz drewnianej

- bezpieczne w użytkowaniu, są dodatkowo nasączone specjalną substancją zapachową z witaminą E oraz wyciągiem z aloesu
- ekologiczne



### ZASTOSOWANIA:

- zastępują typowe rozpuszczalniki, czyściki i zmywacze
- ściereczki przeznaczone są do usuwania świeżych resztek pian poliuretanowych, silikonów i uszczelnaczy z rąk, narzędzi oraz

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo funkcjonalne nie pozostawiają śladów, nie niszczą czyszczonego elementu
- doskonale się nadają do usuwania świeżych zabrudzeń w/w produktami - parapetów, szyb oraz futryn i skrzydeł montowanej lub

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
18 cm x 26 cm	puszka plastikowa	8 szt.	896 szt.

## Hybrydowy Klej - Uszczelniacz EXPERT LINE Professional



Nowoczesna masa klejąco-uszczelniająca na bazie polimeru modyfikowanego silanami. Ze względu na rewelacyjną przyczepność do wszelkich podłoży budowlanych również wilgotnych oraz wytrzymałość mechaniczną znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie, przemyśle i gospodarstwie domowym. Idealny do prac dekarских, szklarskich jak również uszczelnień w pomieszczeniach sanitarnych.

### ZASTOSOWANIA:

- profesjonalny montaż i klejenie marmuru, granitu

- klejenie, uszczelnianie elementów obróbek blacharskich, betonu, metalu, kamienia, cegły, szkła, ceramiki, porcelany, drewna, tynku, poliuretanu, tworzyw sztucznych z wyjątkiem teflonu, silikonu, PP, PE.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- brak zawartości izocyjanianów, silikonów oraz rozpuszczalników pozwala na bardzo szerokie zastosowanie,
- możliwość malowania spoin farbami wodnymi.

mi wodnymi.

- odporny na UV oraz zmienne warunki atmosferyczne.

### DANE TECHNICZNE:

- Odporność termiczna po utwardzeniu: -20 °C do +90 °C.;
- Temperatura stosowania i przechowywania: +5 °C do +35 °C.
- Czas obrabialności: ok. 10 min.;
- Wydajność: z 1 kartusza 290 ml uzyskuje się ok. 11,5 mb spoiny o wymiarach 5 x 5 mm

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: bezbarwny
290 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Klej do luster EXPERT LINE



Bezrozpuszczalnikowy bezbarwny klej uszczelniacz o neutralnym systemie utwardzania.

### ZASTOSOWANIA:

- Klejenie mozaik lustrzanych (klejenie lustro-lustro)
- Bezpośrednie mocowanie lusterek dekoracyjnych na różnych podłożach: glazurze, szkłe, tynkach, betonie, w ramach metalowych, drewnianych lub z tworzyw sztucznych
- Uszczelnianie obrzeży lusterek

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Nie przebarwia powierzchni lusterek
- Doskonała przyczepność do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: szkła, drewna surowego i lakierowanego, glazury, cegły, betonu, gazobetonu, zapraw cementowych, laminatów szklanych, metali oraz większości nieplastycznych tworzyw sztucznych

### DANE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania : od +5°C do +40°C
- Odporność termiczna : od -40°C do +180°C
- Czas utwardzania wgłębnego: 2 mm/24 h
- Czas powierzchniowego schnięcia ok. 10 min.

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: bezbarwny
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Klej Płynny Gwóźdź EXPERT LINE



Klej montażowy Płynny Gwóźdź jest uniwersalnym w zastosowaniu klejem bazującym na wodnej dyspersji akrylowej, nie zawiera rozpuszczalników. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do drewna, twardego PCW, metali, kamienia oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie takich, jak: cegła, beton, gips. Zachowuje elastyczność po wyschnięciu, jest odporny na wilgoć, oraz wahania temperatury w zakresie -15°C do +60 °C.

### ZASTOSOWANIA:

- mocowanie paneli, profili, listew ściennych, przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów, płytek kamiennych, ceramicznych, drewna, styropianu, kasetonów, profili dekoracyjnych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- zachowuje elastyczność po wyschnięciu, jest odporny na wilgoć, oraz wahania temperatury w zakresie -15°C do +60 °C.

### DANE TECHNICZNE:

- Odporność termiczna: -15°C do +60°C.;
- Temperatura stosowania i przechowywania: +5°C do +35°C.;
- Czas obrabialności: ok.10 min.;
- Czas utwardzania wgłębnego: 2 mm/24 h

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Klej SZYBKI CHWYT EXPERT LINE

Wzmocniony włóknami klej montażowy na bazie dyspersji wodnej o wysokiej przyczepności początkowej na odrywanie (350 kg/m<sup>2</sup> po 1 min.) i bardzo mocnym spojeniu końcowym. Charakteryzuje się bardzo dużą siłą klejenia oraz elastyczną, białą spoiną. Daje się malować. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

i wykończeniowych takich jak listwy ścienne, cokoły, plafony i sztukaterie, płyty oraz inne elementy dekoracyjne wykonane z metalu, drewna, HDF i MDF, PVC, polistyrenu expandowanego (EPS) i polistyrenu ekstrudowanego (XPS) oraz płyt gipsowych do podłoża chłonnych takich jak beton, tynki i zaprawy wyrównujące, płyty G-K, drewno i materiały drewnopochodne. Nie nadaje się do połączeń stale narażonych na działanie wody.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wzmocniony włóknami
- praktycznie bezwonny
- superwysoka siła chwytu początkowego – 350 kg/m<sup>2</sup>
- wypełnia ubytki w podłożu.



KLEJE

### ZASTOSOWANIA:

- doskonale do łączenia różnorodnych materiałów dekoracyjnych

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
290 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.

## Klej montażowy SBS EXPERT LINE

Klej montażowy kontaktowy Expert Line - idealne połączenie elastyczności przyczepności i odporności. Szybkoschnący, uniwersalny w zastosowaniu klej charakteryzujący się bardzo dobrą przyczepnością do drewna, szkła, twardego PVC, metali oraz większości materiałów spotykanych w budownictwie takich, jak: cegła, beton, gips.

- do mocowania paneli, profili, listew ściennych, przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów, płytek kamiennych i ceramicznych

- łączenia są odporne na działanie wody i wahania temperatur do +56°C
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy

### WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do betonu, cementu, gipsu, tynku, płyt kartonowo-gipsowych jak i drewna, PVC oraz ceramiki
- po odparowaniu tworzy elastyczną trwałą spoinę

### DANE TECHNICZNE:

- Odporność termiczna: -18°C do +56°C;
- Minimalna temperatura stosowania +10°C.



### ZASTOSOWANIA:

- zalecany do klejenia wszystkich elementów wykończeniowych wykonanych z drewna, ceramiki, tworzyw sztucznych i styropianu

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.

Dostępne kolory: beżowy

## Klej do folii EXPERT LINE

Klej do folii służy do mocowania szerokiej gamy folii, w tym: paroizolacyjnych z PE, z warstwą refleksyjną, wzmacnianych siatką polipropylenową, z warstwą aluminium oraz innych zastosowań w budownictwie i gospodarstwie domowym. Produkt jest alternatywą dla taśm dwustronnych i zszywek w realizacji prac przy zabudowach z płyt gipsowo-kartonowych sufitów, poddaszy i ścian.

roizolacyjnych. Klej wykazuje bardzo dobrą przyczepność do profili aluminiowych, talerzyków z tworzywa sztucznego, płyt G-K, drewna, płyt OSB, MDF i blachy. Możliwość stosowania do klejenia korka, tworzyw sztucznych, skóry, tekstury oraz papieru.

- przyspiesza prace przy montażu folii paroizolacyjnych
- szybki czas odparowania
- Nie wymaga długiego czasu dociskania łączonych elementów
- Klej odporny na wilgoć

### WŁAŚCIWOŚCI:

- błyskawiczny chwyt początkowy
- długi czas korekty - do 20 min
- wysoka szczelność połączeń
- wygodny w stosowaniu (w porównaniu z taśmami dwustronnymi)

### DANE TECHNICZNE:

- Temperatura aplikacji: 0° do +30°C
- Temperatura puszk: +5°C do +30°C
- Czas korekty: do 20 min, Czas otwarty: do 60 min
- Wydajność: do 120mb/600ml



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
600 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 szt.

## Klej do Podłóg Winylowych EXPERT LINE



Klej do podłóg winylowych Expert Line jest gotowym do użycia, jednoskładnikowym wyrobem służącym do mocowania wykładzin podłogowych i paneli na różnych typach chłonnych podłoży.

i podłogi wykonane z chłonnych materiałów takich jak beton, tynki, płyty OSB itp.

### ZASTOSOWANIA:

- klejenie wykładzin w postaci pasm, płytek lub paneli wykonanych na bazie PVC (winylowych) takich jak wykładziny homo i heterogeniczne, płytki i panele LVT.
- może być stosowana na ściany

### WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowy do użycia
- wysoce przyczepny i wytrzymały
- bez rozpuszczalników
- wydajny i łatwy w aplikacji

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
6 kg	wiadro		72 szt.

## Silikon Uniwersalny EXPERT LINE



Jednoskładnikowa elastyczna silikonowa masa uszczelniająca o wysokiej elastyczności, utwardzana wilgocią z powietrza, odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

instalacji urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych

### ZASTOSOWANIA:

- do prac remontowych i budowlanych, zarówno do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych
- do uszczelniania framug okiennych i drzwi, wystaw sklepowych, inspektów ogrodniczych, elementów

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wykazuje przyczepność do typowych materiałów budowlanych: szkła, glazury, terakoty, ceramiki, betonu
- charakteryzuje się wysoką odpornością na starzenie

- trwale elastyczny i wytrzymały w różnych warunkach klimatycznych
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- łatwy w nakładaniu i formowaniu
- uszczelniacz odporny jest na działanie promieni ultrafioletowych, ozonu i wpływ zmiennych warunków atmosferycznych
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały, bezbarwny, brązowy, szary, czarny
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Silikon Sanitarny EXPERT LINE



Jednoskładnikowa, elastyczna silikonowa masa uszczelniająca, zawiera środek grzybobójczy zapobiegający powstawaniu pleśni.

działanie wody słodkiej i morskiej takich jak: baseny, łodzie, jachty, urządzenia portowe

### ZASTOSOWANIA:

- polecany do uszczelniania miejsc narażonych na działanie wody, obrzeży wani, umywalk, pryszniców, kabin natryskowych, instalacji wod-kan. połączeń rur, domowych prac naprawczych
- do miejsc stale narażonych na

### WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się wysoką elastycznością
- odporny na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- utwardzany wilgocią z powietrza

- zawiera środek grzybobójczy zapobiegający powstawaniu pleśni
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały, bezbarwny
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Silikon Szklarski EXPERT LINE

Jednoskładnikowa elastyczna silikonowa masa uszczelniająca, o octanowym systemie utwardzania.

### ZASTOSOWANIA:

- polecany jako kit do szklenia okien, do połączeń typu szkło - szkło, szkło - drewno oraz szkło - ceramika
- w połączeniach bezramowych, w uszczelnieniach w styku ceramika - ceramika, ceramika - drewno
- jako wypełnienie w wszelkiego

rodzaju pracach wykończeniowych

- nadaje się do sklejanie oraz uszczelniania np. w akwariach, szklanych szafkach, gablotach, witrynach, wystawach szklanych itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- utwardzane pod wpływem wilgoci z powietrza
- tworzy wysoce trwałe, elastyczne uszczelnienie, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do

takich powierzchni jak szkło, glazura, ceramika, porcelana, emalia oraz powierzchnie malowane

- silikon jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały, bezbarwny
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Silikon do Wysokich Temperatur EXPERT LINE

Jednoskładnikowa elastyczna silikonowa masa uszczelniająca, o bardzo niskim skurczu. Utwardzane wilgocią z powietrza, odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Przeznaczone do uszczelnienia i klejenia miejsc stałe narażonych na działanie wysokich temperatur do +250°C (okresowo do +300°C).

### ZASTOSOWANIA:

- produkt przeznaczony do zastosowań w urządzeniach grzewczych
- zalecany jest do uszczelniania oraz

klejenia miejsc narażonych na ciągłe oddziaływanie wysokich temperatur do +250°C (okresowo do +300°C) tj. w paleniskach, kominkach, furtkach paleniskowych oraz do wykończeń w kominkach domowych i piecach przemysłowych

- odpowiedni jest również do zastosowań w motoryzacji np. w zastępstwie uszczelek, uszczelnianie elementów silników elektrycznych i spalinowych oraz innych urządzeń i maszyn np. pomp, filtrów, kolektorów słonecznych

- produkt odpowiedni jest do zastosowania na takich podłożach jak: ceramika, stal (czarna, galwanizowana, nierdzewna) aluminium, blachy powlekane, szkło, podłoża (emaliowane, lakierowane, glazurowane), panele epoksydowe i poliestrowe, impregnowane drewno

### WŁAŚCIWOŚCI:

- odporny na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: czerwony
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Silikon Neutralny EXPERT LINE

Jednoskładnikowa, elastyczna silikonowa masa uszczelniająca o neutralnym systemie utwardzania.

### ZASTOSOWANIA:

- polecany do wszechstronnego użytku w pracach montażowych i naprawczych
- do klejenia lusterek (włączając w to lustra mozaikowe) i armatury
- do popularnych materiałów jak aluminium, stal, malowane metale, granity i inne kamienie oraz tworzy-

wa sztuczne

### WŁAŚCIWOŚCI:

- doskonała przyczepność do większości popularnych materiałów tj. surowe drewno, szkło, glazura, cegły, beton, zaprawy cementowe, materiały laminowane oraz wiele nieelastycznych tworzyw sztucznych
- utwardza się wilgocią z powietrza dając wysoce i trwałe elastyczne uszczelnienie

- uszczelnienie jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- nie powoduje korozji metali, miedzi, stali, blach ocynkowanych
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały, bezbarwny
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Akryl Uniwersalny EXPERT LINE



Dyspersyjna, wodorozcieńczalna, uszczelniająca masa akrylowa, nie zawierająca szkodliwych rozpuszczalników. Daje elastyczno-plastyczne spoiny łatwe do malowania o bardzo dobrej przyczepności do większości podłoży stosowanych w budownictwie: betonu, cegły, tynku, ceramiki, metalu, drewna, szkła, itp.

### ZASTOSOWANIA:

- uszczelnianie okien drzwi i futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapeitem,

wypełnianie fug między kafelkami, szczelin i połączeń w ścianach domów, murach tynkach i betonie.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- utwardzona masa jest odporna na działanie wilgoci i zmienne warunki atmosferyczne
- przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

- przechodzi w stan trwale plastyczny na drodze fizycznego odparowania wody
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Akryl do Płyt G-K EXPERT LINE



Trwale plastyczno-elastyczny, idealnie biały, malowalny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, specjalnie przeznaczony do płyt gipsowo-kartonowych.

### ZASTOSOWANIA:

- wypełnianie spoin narożnych i dylatacji w połączeniach między płytami gipsowo-kartonowymi i tym podobnymi materiałami wykończeniowymi w systemach suchej zabudowy wewnątrz
- spoinowanie połączeń pomiędzy

płytami ściennymi a posadzką, listwami przypodłogowymi, a także listwami sufitowymi, sufitami podwieszanymi czy parapekami

- łączenie płyt z ościeżnicami, listwami maskującymi i stolarką
- zabudowa wnęk, montaż szaf z drzwiami przesuwными; wypełnianie wewnętrznych szczelin, rys, pęknięć w tynkach gipsowych, bloczkach gipsowych i prefabrykatkach podobnego typu

### WŁAŚCIWOŚCI:

- utwardzona masa jest odporna na działanie wilgoci i zmienne warunki atmosferyczne
- przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- przechodzi w stan trwale plastyczny na drodze fizycznego odparowania wody
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Akryl lekki FASTFINISH EXPERT LINE



Akryl lekki to nowoczesny, idealnie biały kit szpachlowy o konsystencji pasty, którym można wypełniać ubytki m.in. w ścianach i sufitach oraz wykańczać podłoża przed malowaniem.

### ZASTOSOWANIA:

- spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych
- maskowanie łbów wkrętów
- naprawa rys, pęknięć i ubytków w ścianach i sufitach

- przy pracach wykończeniowych i renowacyjnych przed malowaniem, tapetowaniem, tynkowaniem itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dzięki niemal zerowemu skurczowi nie ma konieczności nakładania kilku warstw, aby uzyskać zadowalający efekt
- daje się szlifować
- szybko schnący - gotowy do malowania już po 20 minutach, bez uprzedniego gruntowania

- po wyschnięciu trwale elastyczny, dzięki czemu nie kruszy się i nie pęka
- łatwy w aplikacji: ultralekki, nie ścieka, bardzo dobrze przyczepny do płyt gipsowo-kartonowych, tynków, bloczków, betonu
- nie wymaga stosowania taśm antyrysowych przy łączeniu płyt g-k
- bezwonny, neutralny chemicznie, nie powoduje korozji metali

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
280 ml	kartusz	Karton 12 szt.	1260 szt.	

## Akryl Zewnętrzny EXPERT LINE

AKRYL FASADOWY EXPERT LINE - wodo-odporna masa akrylowa daje elastyczność - plastyczne spoiny łatwe do malowania. o bardzo dobrej przyczepności do drewna surowego, malowanego podkładami i emaliami lub lakierami, do blachy ocynkowanej i lakierowanej, stali nierdzewnej, a także do większości podłoży stosowanych w budownictwie takich, jak beton, cegła, tynk, ceramika, szkło, itp. Przechodzi w stan trwale plastyczny na drodze fizycznego odparowania wody. Utwardzona masa jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne.

### ZASTOSOWANIA:

- przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- uszczelnianie i spoinowanie elementów konstrukcyjnych i stolarki drewnianej.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo dobrze przyczepny do większości stosowanych materiałów: betonu, cegły, tynku, ceramiki, metalu, drewna, szkła itp.

### DANE TECHNICZNE

- Odporność termiczna: -20°C do +70°C
- Temperatura stosowania: +5°C do +35°C
- Czas obrabialności: do 15 min.
- Możliwość malowania przy warstwie grubości ok. 2mm: po 24 h



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Akryl Strukturalny Fasadowy EXPERT LINE

Plastyczno - elastyczna tiksotropowa masa na bazie wodnej dyspersji akrylowej wypełniona gruboziarnistym wypełniaczem mineralnym. Po wyschnięciu nadaje powierzchni efekt tynku typu „baranek”.

nie w miejscach występowania wysokiej wilgotności lub ciągłego obciążenia wodą.

ceramiki, cegły, drewna. Po wyschnięciu daje się malować.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wytrzymałość temperaturowa po wyschnięciu od -20°C do +70°C
- po wyschnięciu masa odporna na występującą okresowo wilgoć i promieniowanie UV
- doskonała przyczepność do tynku tradycyjnego i akrylowego, betonu,

### ZASTOSOWANIA:

- masa do reperatur miejscowych
- wypełnianie ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach, murach, elewacjach wykonanych z tynku tradycyjnego jak i akrylowego
- produkt nie nadaje się do uszczel-



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biały
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Kauczukowy Uszczelniający Dekarski EXPERT LINE

Elastyczna masa uszczelniająca na bazie syntetycznego kauczuku, charakteryzująca się bardzo dobrą przyczepnością do podłoży gładkich i porowatych, także mokrych, do praktycznie wszystkich typów materiałów stosowanych w budownictwie.

farbami i lakierami

roboczej przystosowanej do mechanicznego spoinowania

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych, betonowych i kamiennych, metalu, drewna, szkła i powłok malarskich
- nieutwardzona masa jest odporna na działanie ujemnych temperatur
- charakteryzuje się brakiem spływalności ze szczelin pionowych w temperaturze +80°C
- jest trwale plastyczny o konsystencji

### ZASTOSOWANIA:

- do napraw dachów: uszczelniania obróbek dękarzów, montażu rynien, usuwania pęknięć, przecieków
- możliwość malowania dostępnymi

- odporny na działanie wody oraz zmienne warunków atmosferycznych
- uszczelnienie można prowadzić przy deszczowej pogodzie
- produkt wymaga użycia wyciskacza do kartuszy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: bezbarwny, brązowy, grafit RAL 7024, czarny
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Bitumiczny Uszczelniacz Dekarski EXPERT LINE



Półgęsta masa uszczelniająca asfaltowo-kauczukowa, charakteryzująca się bardzo dobrą przyczepnością do podłoży bitumicznych, betonowych i kamiennych, metalu, drewna, szkła i powłok malarskich.

### ZASTOSOWANIA:

- do mocowania i uszczelniania obróbek blacharskich wokół kominów, murów ogniowych i krawędzi dachów oraz do naprawy bitumicznych pokryć dachowych
- uszczelnianie elementów obróbek

blacharskich dachów, tarasów, kominów i włazów, miejsc osadzenia świetlików i okien dachowych, połączeń blach falistych i trapezowych oraz połączeń między elementami fundamentów i ścianami piwnic

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych, betonowych i kamiennych, metalu, drewna, szkła i powłok malarskich
- nietwardzona masa jest odporna na działanie ujemnych temperatur

- charakteryzuje się brakiem spływalności ze szczelin pionowych w temperaturze +80°C
- jest trwale plastyczny o konsystencji roboczej przystosowanej do mechanicznego spoinowania
- odporny na działanie wody oraz zmiennych warunków atmosferycznych
- możliwość malowania dostępnymi farbami i lakierami

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: czarny
280 ml	kartusz	Karton 15 szt.	1260 szt.	

## Kotwa Chemiczna Poliestrowa EXPERT LINE Professional



Kotwa poliestrowa bez styrenu przeznaczona do zamocowań w materiałach lekkich i ceramicznych takich jak: beton komórkowy, cegła pełna. Dzięki zastosowaniu specjalnej tulejki siatkowej istnieje możliwość montażu w materiałach z otworami: porotherm, pustaki. Dzięki minimalnym naprężeniom montażowym, które powstają w podłożu, kotwę można stosować w bardzo małych odstępach od siebie oraz od krawędzi podłoża.

### ZASTOSOWANIA:

- może być instalowana w podłożach

pełnych lekkich, miękkich i ceramicznych

- może być instalowana w podłożach z otworami, drążonych
- może być instalowana w małych odległościach od krawędzi podłoża oraz między kotwami (więcej szczegółów w danych technicznych)
- możliwość mocowania w betonie prętów gwintowanych ocynkowanych klasy 5.8, 8.8 oraz nierdzewnych A2, A4 o różnych średnicach i długościach

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoka wytrzymałość,
- szybkowiązący
- nie zawiera styrenu
- beton, kamień, cegła

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
300 ml	kartusz	Karton 12 szt.	1260 szt.

## Profesjonalny Wyciskacz do Kartuszy



Profesjonalny wyciskacz do kartuszy polecany zarówno do standardowych silikonów jak i mas o wysokiej lepkości.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Współczynnik nacisku = 18:1
- Siła nacisku >2.000N
- Waga: 642g
- Opakowanie: 24 sztuki

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
-	-	Karton 24 szt.	480 szt.

## Standardowy Wyciskacz do Kartuszy

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Współczynnik nacisku = 7:1
- Siła nacisku >1.400N
- Waga: 413g
- Opakowanie: 24 sztuki



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
-	-	Karton 24 szt.	480 szt.

## Mieszacz do Kotwy

Mieszadło statyczne (zdjęcie w załączniku) z poczwórną spiralą do zapraw chemicznych w kartuszach.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- specjalna, opatentowana geometria poczwórnej spirali gwarantuje szybsze i dokładniejsze mieszanie,
- zredukowana długość mieszadła ogranicza ilość zaprawy, która jest wyrzucana razem z mieszadłem (oszczędność i większa wydajność z jednego opakowania),

- wymaga znacznie mniejszej siły podczas wyciskania pistoletem ręcznym (w porównaniu ze standardowym mieszadłem),
- zawiera blokadę zapobiegającą wypadnięciu spirali z mieszadła,
- oszczędność czasu dzięki 3x szybszemu wyciskaniu i mieszaniu składników,
- pasuje do wszystkich rodzajów zapraw ze standardowym gwintem.

### DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita 170mm
- rozmiar gwintu M17



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
-	-	Folia 4 szt.	-

## Grunt Standard EXPERT LINE

Uniwersalna emulsja gruntująca jest gotowym do użycia preparatem przeznaczonym do ogólnego stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynku w celu poprawienia przyczepności i wzmocnienia podłoża.

### ZASTOSOWANIA:

- typowymi podłożami wymagającymi wzmocnienia są: płyty kartonowo-gipsowe, jastrychy, tynki cementowo-wapienne
- międzywarstwa preparatu stosowana jest przed malowaniem,

układaniem płytek, tynkowaniem, polepsza przyczepność cementowych i gipsowych mas szpachlowych, klejów i tynków stosowanie preparatu uważa się za niezbędne przy wykończeniu podłoży pracujących (np. przy nakładaniu płytek na posadzki) oraz przy wykańczaniu podłoży narażonych na działanie wody

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybko schnący
- bezrozpuszczalnikowy podkład do

- podłóg i ścian
- wnika głęboko w podłoże
- zapewnia bardzo dobrą przyczepność dla kolejnych warstw
- poprawia przyczepność tynków, farb, klejów do płytek i tapet
- gotowy do użycia
- do wewnątrz i na zewnątrz



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5l	kanister	-	108 szt.

## Grunt Koncentrat EXPERT LINE Professional



Uniwersalny preparat gruntujący - impregnujący. Grunt Professional koncentrat przeznaczony jest do ogólnego stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynku w celu poprawienia przyczepności i wzmocnienia podłoża.

układaniem płytek, tynkowaniem, polepsza przyczepność cementowych i gipsowych mas szpachlowych, klejów i tynków

### ZASTOSOWANIA:

- typowymi podłożami wymagającymi wzmocnienia są: płyty kartonogipsowe, jastrychy, tynki cementowo-wapienne
- międzywarstwa preparatu stosowana jest przed malowaniem,

### WŁAŚCIWOŚCI:

- zastosowany bez rozcieńczania tworzy powłokę przeciwpylową i pyłochłonną na zaimpregnowanej powierzchni
- wzmacnia, gruntuje, izoluje
- chroni przed wilgocią
- likwiduje przebarwienia

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5l	kanister	-	108 szt.

## Grunt Głęboko Penetrujący EXPERT LINE



Specjalistyczny podkład do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży pod folie w płynie, membrany oraz uszczelniacze kompozytowe, zaprawy klejowe, masy wyrównujące i uszczelniające.

mocowaniem płyt izolacji termicznej.

### ZASTOSOWANIA:

- Służy do gruntowania podłoży przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, mocowaniem wykładzin podłogowych, tapetowaniem, szpachlowaniem, malowaniem i

- Zagruntowane podłoża mają mniejszą nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu zapraw klejących, posadzek, szpachlówek, czy farb.
- Szczególnie zalecany na podłoża gipsowe, anhydrytowe i gazobetonowe, odpowiedni do nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do nasiąkliwych podłoży
- wzmacnia podłoże
- zwiększa przyczepność do podłoża
- głęboko wnika w podłoże i wyrównuje jego chłonność
- zwiększa wydajność kolejnych aplikowanych warstw

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5l	kanister	-	120 szt.

## Grunt Głęboko Penetrujący EBS „blue” EXPERT LINE



Specjalistyczny podkład do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży pod folie w płynie, membrany oraz uszczelniacze kompozytowe, zaprawy klejowe, masy wyrównujące i uszczelniające.

płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe i wapienno-gipsowe, płyty gipsowo-włóknowe, beton, beton komórkowy, cegły ceramiczne i wapienno-piaskowe, mur, tynki, posadzki, wylewki samopoziomujące.

### ZASTOSOWANIE:

- gruntowanie i wzmacnianie podłoży o różnej chłonności
- przygotowanie podłoża przed nałożeniem powłok akrylowych i klejów bezrozpuszczalnikowych na

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bezrozpuszczalnikowy podkład do podłóg i ścian
- wnika głęboko w podłoże
- tworzy bardzo dobry nośnik dla

- kolejnych warstw materiałów
- poprawia przyczepność folii w płynie, tynków i klejów do płytek

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
1l	butelka	-	429 szt.

## Grunt Szepny EXPERT LINE

Grunt szepny QC to wysokiej jakości specjalny podkład na bazie dyspersji akrylowej i kwarcu. Grunt zwiększa przyczepność i szorstkość podłoża, ułatwiając nakładanie kolejnych warstw materiałów, takich jak tynki, kleje czy farby. Zawarte kruszywo kwarcowe tworzy na powierzchni chropowatą warstwę, zapobiega nadmiernemu wchłanianiu wilgoci i eliminuje problemy z pękaniem, czy odpadaniem materiałów.

### ZASTOSOWANIA:

- zalecany do gładkich powierzchni betonowych lub niechłonnych

podłoży, takich jak ceramika, kamień naturalny itp.

- może być stosowany na podłoża murowane, na odpowiednio przygotowane i zamocowane płyty drewniane, płyty wiórowe i OSB, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-cementowe, gazobeton, żelbeton, cegły ceramiczne, tynki itp.
- nadaje się pod konstrukcje podłóg ogrzewanych, wylewki samopoziomujące, wylewki renowacyjne, wylewki betonowe, kleje, tynki elewacyjne i powłoki malarskie,

może być stosowany na powierzchniach pionowych i poziomych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybkoschnący
- mrozoodporny
- przepuszcza parę wodną
- nie zawiera rozpuszczalników
- nie spływa z poziomych powierzchni
- łatwy w aplikacji
- do oddzielenia podłoża od kolejnych warstw



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
3 kg	wiadro	-	96 szt.

## Folia w płynie EXPERT LINE

Folia w płynie jest preparatem opartym na dyspersji tworzyw sztucznych, który po utwardzeniu wytwarza szczelną i elastyczną powłokę.

### ZASTOSOWANIA:

- jest przeznaczona do zabezpieczania mineralnych powierzchni budowlanych przed wnikaniem wody
- może być stosowana w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci takich jak łazienki, kuchnie, a także na zewnątrz budynków - na balkonach i tarasach

- w celu zabezpieczenia folii przed uszkodzeniami mechanicznymi i bezpośrednim działaniem promieniowania UV wymagane jest pokrycie jej warstwą zabezpieczającą - najlepiej okładziną z płytek ceramicznych
- produkt nie nadaje się do zastosowań wymagających dużej odporności na obciążenia tj. narażonych na działanie wody pod ciśnieniem

### WŁAŚCIWOŚCI:

- zastosowany bez rozcieńczania tworzy powłokę przeciwpływową i pyłochłonną na zaimpregnowanej powierzchni
- wzmacnia, gruntuje, izoluje
- chroni przed wilgocią
- likwiduje przebarwienia
- zużycie 1.1 kg/m<sup>2</sup> przy łącznej grubości 2 warstw 1mm



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
1,4 kg/3 kg/5kg/7 kg/14 kg	wiadro	-	1,4 kg- 378szt, 3 kg - 96szt, 7kg- 72szt., 5kg- 72szt., 14kg-44szt.

## HYDROIZOLACJA 2K

Do uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych części budowli, elementów narażonych, na działanie wody w starym i nowym budownictwie. Hydroizolacja 2-składnikowa jest szczelną, podtynkową, mostkującą pęknięcia, twardniejącą hydraulicznie powłoką izolacyjną przeznaczoną do podłoża mineralnych.

### ZASTOSOWANIA:

- izolacja tarasów i balkonów (może być bezpośrednio okładana płytkami ceramicznymi)

- uszczelnianie budowli na zewnątrz i wewnątrz, w niskiej i wysokiej zabudowie, w starym i nowym budownictwie
- uszczelnianie pomieszczeń myjni samochodowych.
- opór dyfuzyjny pary wodnej
- nie zawiera rozpuszczalników
- jest bardzo elastyczna, mostkująca pęknięcia
- jest odporna na promieniowanie UV
- może być stosowana na zewnątrz i wewnątrz

### WŁAŚCIWOŚCI:

- hamuje proces karbonatacji betonu
- umożliwia odparowanie wody z zawilgoconych konstrukcji (ma niski



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
20 kg	wiadro	-	24 szt.

## TAŚMA USZCZELNIAJĄCA (TPE) EBS3

Taśma Uszczelniająca EXPERT LINE Elastyczna i wodoszczelna taśma elastomerowa na fizeleinie polipropylenowej do zabezpieczania miejsc krytycznych zespolonego systemu uszczelnień.



### ZASTOSOWANIA:

- jako element systemu uszczelnień zespolonych przy wykonywaniu powłok uszczelniających pod płytkami ceramicznymi, w miejscach krytycznych m. in. na fugach dylatacyjnych, na styku ściana - ściana, ściana - podłoga.

- taśma do wtapiania w materiały uszczelniające np. folie w płynie Expert Line.

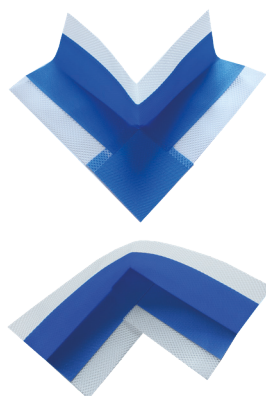
włókniny perforowanej (PES) powlekanej elastomerem (TPE)

### DANE TECHNICZNE:

- Waga: 40 g/mb;
- Grubość całkowita: 0,50 mm
- Odporność na temperaturę: od - 30°C do+ 90°C
- Szerokość : 12 cm ( szerokość uszczelniania 7 cm )
- nośnik wykonany z poliestrowej

ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
10 m, 50 m	1 rolka	Karton 1 szt.	-

## Narożnik Uszczelniający Zewnętrzny EBS5-Z i Wewnętrzny EBS5-W



Narożnik zewnętrzny i wewnętrzny – element uformowany z taśmy uszczelniającej do zewnętrznych lub wewnętrznych naroży pomieszczeń.

### ZASTOSOWANIA:

- stosuje się do zabezpieczenia przed przenikaniem wody i wilgoci w systemach izolacji Expert Line
- w połączeniu z płynną folią wykorzystywane są do uszczelniania naroży wypukłych na styku dwóch ścian z podłogą

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wodo- i mrozoodporny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

### DANE TECHNICZNE:

- Szerokość : 12 cm ( szerokość uszczelniania 7 cm )
- nośnik wykonany z poliestrowej włókniny perforowanej (PES) powlekanej elastomerem (TPE)

ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
20 cm x 20 cm +/-3mm EBS5-Z 14 cm x 14 cm +/-3mm EBS5-W	karton	25 szt.	-

## Mankiet Uszczelniający EBS4 12x25



Mankiet uszczelniający do uszczelniania przejść rurowych w pomieszczeniach sanitarnych i strefach mokrych. Bezpieczne połączenie z folią w płynie Expert EBS1

Specjalny mankiet uszczelniający - elastomerowy ze strefą rozprężną do trwałe wodoszczelnego uszczelniania przepustów rurowych pod płytkami, płytami i okładzinami ceramicznymi oraz kamieniem naturalnym

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybki i łatwy montaż  
Idealny do wszystkich standardowych przepustów rurowych
- niezwykle elastyczny i odporny na rozdarcia
- odporny na starzenie
- doskonale nadaje się do powierzchni ściennych i podłogowych
- wysoka siła wiązania ze wszystkimi powszechnie stosowanymi uszczelniającami powierzchniowymi

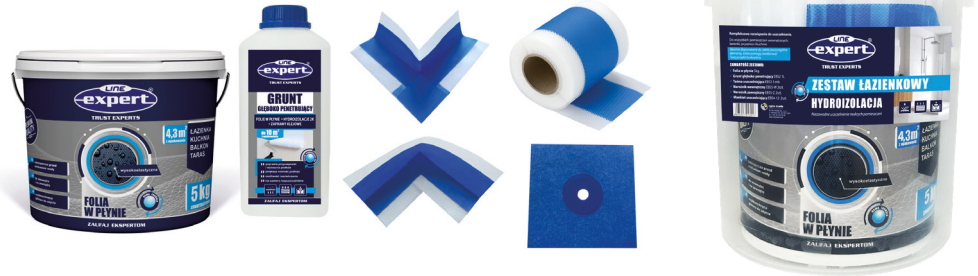
ROZMIAR	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
12 cm x 12 cm +/-3mm	karton	25 szt.	-

## Zestaw Łazienkowy Hydroizolacja Expert Line

Kompleksowe rozwiązanie do uszczelniania. Do wszystkich pomieszczeń wewnętrznych: łazienki, prysznic i kuchni.

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- Folia w płynie 5kg
- Grunt głęboko penetrujący EBS2 1L
- Taśma uszczelniająca EBS3 5 mb
- Narożnik wewnętrzny EBS5-W 2szt.
- Narożnik zewnętrzny EBS5-Z 2szt.
- Mankiet uszczelniający EBS4-12 2szt.



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5 l + 1l	wiadro	-	44 szt.

HYDROIZOLACJE

## Tynk Mozaikowy Expert Line

Produkowany na bazie żywicy akrylowej i naturalnego lub barwionego kruszywa, przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych, a także na warstwie zbrojonej systemów dociepleń.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowy tynk dekoracyjny
- duża gama kolorów
- hydrofobowy

- łatwy w utrzymaniu czystości
- duża przyczepność i trwałość kolorów

### DANE TECHNICZNE:

- skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, kruszywo barwione lub naturalne, środki pomocnicze
- temperatura stosowania (powietrze, podłoże, materiał): od +5°C do +25°C
- gęstość objętościowa: 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

- uziarnienie: 1,5 mm
- czas wysychania (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności): 12-48 godzin
- przyczepność: >0,3 MPa; Trwałość: >0,3 MPa; Paroprzepuszczalność: ≤15g/(m<sup>2</sup>\*d); Przewodność cieplna: λ=0,83[W/(m\*K)]



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
15 kg	wiadro	zużycie ok. 4 kg/m <sup>2</sup>	44 szt.

Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 72-73

TYNKI

## Podkład pod Tynk Mozaikowy Expert Line

PODKŁAD POD TYNKI STRUKTURALNE EXPERT LINE - środek do wzmacniania, impregnowania i kolorowania podłoża. Gotowy do użycia, płytko penetrujący środek przeznaczony do gruntowania podłoża pod tynki strukturalne do wewnątrz i na zewnątrz.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wodorocieńczalny
- o wielostronnym zastosowaniu
- szybkoschnący

- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- przyjazny środowisku naturalnemu

### DANE TECHNICZNE:

- minimalna temperatura pracy +5°C
- czas wiązania do 24 godz.

### DANE WYKONAWCZE:

- wydajność w zależności od podłoża min 0,25kg/m<sup>2</sup>



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
8 kg	wiadro	wydajność w zależności od podłoża min 0,25kg/m <sup>2</sup>	8 kg - 72 szt.

Dostępne kolory: biały, szary i brązowy

ZESTAWY

1.

**9 x piana pistoletowa Expert Line 750 ml**  
 +  
**1 x czyszcik Expert Line**  
 +  
**1 x pistolet do pian Expert Line Premium**  
 +  
**1 x aerosol Expert Line**



2.

**9 x piana pistoletowa Expert Line Professional 65 830 ml**  
 +  
**1 x czyszcik Expert Line**  
 +  
**1 x pistolet do pian Expert Line Premium**  
 +  
**1 x aerosol Expert Line**



3.

**9 x piana pistoletowa Expert Line Professional 65 PVC 830 ml**  
 +  
**1 x czyszcik Expert Line**  
 +  
**1 x pistolet do pian Expert Line Premium**  
 +  
**1 x aerosol Expert Line**



## ZESTAWY

4.

**9 x piana pistoletowa  
Expert Line  
LOW EXPANSION 750 ml**  
+  
**1 x czyścik Expert Line**  
+  
**1 x pistolet do pian  
Expert Line Premium**  
+  
**1 x aerosol Expert Line**



5.

**9 x klej Pianostyr  
Expert Line 750 g**  
+  
**1 x czyścik Expert Line**  
+  
**1 x pistolet do pian  
Expert Line Premium**  
+  
**1 x aerosol Expert Line**



## Odrdzewiacz MoS2 EXPERT LINE



Do luzowania wszelkiego rodzaju zardzewiałych lub skorodowanych połączeń. Penetruje nawet najciaśniejsze pasowania, podważa i usuwa rdzę. Zapobiega skrzypleniu, korozji i utlenianiu oraz zapewnia płynną pracę ruchomych części przez długi czas. Szybko penetruje i jest neutralny dla większości farb, metali, tworzyw sztucznych i elastomerów.

### ZASTOSOWANIA:

- luzuje rdzę, hamuje korozję i pielęgnuje
- ekstremalna zdolność penetra-

cji uwalniania umożliwia łatwy demontaż zablokowanych lub zardzewiałych części, takich jak śruby, nakrętki, złącza, zawiasy, zamki, itp. Przywrócona zostaje mobilność i eliminowane są odgłosy skrzywienia

- chroni rozluźnione obszary przed wpływami korozyjnymi i powstawaniem nowej rdzy.
- nadaje się również do pielęgnacji surowych powierzchni metalowych, części montażowych oraz narzędzi i maszyn.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- niski współczynnik tarcia dzięki stałemu smarowi MoS2
- wypiera wodę
- dobra ochrona przed korozją
- luzuje rdzę
- usuwa brud
- szybko penetrujący
- zawór działający w zakresie 360 stopni – natryskuje i czyści pod dowolnym kątem

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Odrdzewiacz Grafitowy EXPERT LINE



Odrdzewiacz na bazie grafitu o doskonałych właściwościach smarnych. Do luzowania wszelkiego rodzaju zardzewiałych lub skorodowanych połączeń. Wnika w zardzewiałe, skorodowane i zaschnięte materiały i powierzchnie, penetruje nawet najciaśniejsze pasowania, podważa i usuwa rdzę. Zapobiega skrzypleniu, korozji i utlenianiu oraz zapewnia płynną pracę ruchomych części przez długi czas.

### ZASTOSOWANIA:

- luzuje rdzę, smaruje i zabezpiecza hamując korozję.

- ekstremalna zdolność penetracji i uwalniania, umożliwia łatwy demontaż zablokowanych lub zardzewiałych części, takich jak śruby, nakrętki, złącza, zawiasy, zamki, itp. Przywrócona zostaje mobilność i eliminowane są odgłosy skrzywienia. Chroni rozluźnione obszary przed wpływami korozyjnymi i powstawaniem nowej rdzy.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Brak zacierania się śrub, nakrętek i sworzni podczas odkręcania lub dokręcania dzięki dodatkom grafitu.

- smaruje pod zwiększonym ciśnieniem
- smaruje również na sucho
- wypiera wodę
- dobra ochrona przed korozją
- luzujący rdzę
- szybko penetrujący
- nie zawiera silikonów, żywic i kwasów
- zawór działający w zakresie 360 stopni – natryskuje i czyści pod dowolnym kątem

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Multiplus X5 EXPERT LINE



Uniwersalny olej wielofunkcyjny na bazie oleju mineralnego do pięciu obszarów zastosowań: smarowanie, czyszczenie, ochrona przed korozją, odrdzewianie i spray elektro-kontaktowy.

### ZASTOSOWANIA:

- poluzowuje zardzewiałe śruby, złączki rurowe, nakrętki, przeguby, ciągną Bowdena, wałki, zamki itp.
- infiltrować i wypiera wilgoć w obszarach elektrycznych.
- zapobiega korozji metali i zespołów elektrycznych, połączeń kablowych, przekaźników, wtyczek, złączy itp.

- zapobiega oblodzeniu wkładek bębnowych i zamków
- smaruje zamki, zawiasy, tuleje, łańcuchy, zamki drzwiowe, okucia okienne, rolki uchylne i segmentowe bramy garażowe
- likwiduje skrzywienie oraz sprawia, że wszystko, co jest zablokowane lub zacięte, przesuwa się płynnie
- czyści i konserwuje plastikowe i metalowe części, takie jak panele i obudowy.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Uniwersalne, wszechstronne

- zastosowanie
- Dobra ochrona przed korozją
- Utrzymuje ruchome części w sprawności
- Neutralny w stosunku do tworzyw sztucznych, farb, metali i drewna
- Zmniejsza tarcie i zużycie
- Luzuje rdzę, rozpuszcza brud
- Smaruje i konserwuje
- Poprawia przewodność elektryczną
- Wysoka odporność na obciążenia
- Bezkwasowy i niezawierający silikonu i n-heksanu

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Lekki Smar Konserwujący EXPERT LINE

Uniwersalny olej wielofunkcyjny na bazie oleju mineralnego do pięciu obszarów zastosowań: smarowanie, odrdzewianie, czyszczenie, ochrona przed korozją i spray elektro-kontaktowy.

### ZASTOSOWANIA:

- luzuje zapieczone lub zatarte części i chroni przed korozją
- zamki, zawiasy, cylindry, rolki, sprężyny i metalowe prowadnice poruszają się płynnie
- chroni, smaruje i konserwuje wrażliwe części elektronarzędzi, maszyn

- ogrodowych, okucia okienne i segmentowe bramy garażowe
- może być również stosowany do czyszczenia i konserwacji precyzyjnych urządzeń mechanicznych i maszyn
- poluzowuje zardzewiałe śruby, złączki rurowe, nakrętki, przeguby, ciągną Bowdena, wałki, zamki itp.
- zapobiega korozji metali i zespołów elektrycznych, połączeń kablowych, przekaźników, wtyczek, złączy itp. czy oblodzeniu wkładek bębnowych i zamków.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- uniwersalne i wszechstronne zastosowanie
- smaruje, luzuje rdzę, rozpuszcza brud i konserwuje
- chroni przed korozją
- utrzymuje ruchome części w sprawności
- neutralny w stosunku do tworzyw sztucznych, farb, metali i drewna
- zmniejsza tarcie i zużycie
- poprawia przewodność elektryczną
- bezkwasowy i niezawierający silikonu



OLEJE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
150 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Silikon Spray EXPERT LINE

Silikon Spray to bezbarwny środek antyadhezyjny i smarujący na bazie olejów silikonowych. Wszechstronnie stosowany do trwałego smarowania, zabezpieczenia, pielęgnacji i impregnacji powierzchni materiałów wykonanych z gumy, metalu i tworzyw sztucznych.

### ZASTOSOWANIA:

- smarowanie drzwi, okien i bram garażowych: idealnie nadaje się do pielęgnacji rolet plastikowych, gumowych uszczelek drzwi i okien, do smarowania okuć okiennych, rolek uchylnych

- i segmentowych bram garażowych.
- konserwacja samochodu: gumowe uszczelki drzwi, pokryw bagażnika i szyberdachów, elementy z tworzyw sztucznych, opony, wycieraczki, mechanizm zwijacza pasów.
- dom i ogród: uszczelki lodówek, wózki dziecięce, nożyce, sekatory, kosiarki do trawy, namioty, plan-deki, itp.
- przemysł: środek antyadhezyjny w procesach odlewania, wtryskiwania i wytłaczania tworzyw sztucznych. Ułatwia wciąganie profili z tworzyw sztucznych i gumy,

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wysokowydajny, wielofunkcyjny spray silikonowy
- chroni, impregnuje i smaruje
- eliminuje odgłosy skrzypienia i trzeszczenia podczas tarcia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych i metali.
- odporność temperaturowa od -30°C do +160°C
- nie powoduje korozji
- wodoodporny i odporny na warunki atmosferyczne
- tworzy film separujący o właściwościach antystatycznych.



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Silikon do Uszczelek

Bezbarwny środek antyadhezyjny i smarujący na bazie olejów silikonowych. Wszechstronnie stosowany do trwałego smarowania, zabezpieczenia, pielęgnacji i impregnacji powierzchni materiałów wykonanych z gumy, metalu i tworzyw sztucznych.

### ZASTOSOWANIA:

- wszechstronny produkt dla domu, ogrodu i warsztatów. Smarowanie drzwi, okien i bram garażowych: idealnie nadaje się do pielęgnacji rolet plastikowych,

- gumowych uszczelek drzwi i okien, do smarowania okuć okiennych, rolek uchylnych i segmentowych bram garażowych.
- konserwacja samochodu: gumowe uszczelki drzwi, pokryw bagażnika i szyberdachów, elementy z tworzyw sztucznych, opony, wycieraczki, mechanizm zwijacza pasów.
- dom i ogród: Uszczelki lodówek, wózki dziecięce, nożyce, sekatory, kosiarki do trawy, namioty, plan-deki, itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- zwiększa elastyczność gumy i odświeża kolor
- wysokowydajny, wielofunkcyjny
- chroni, impregnuje i smaruje
- eliminuje odgłosy skrzypienia i trzeszczenia podczas tarcia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych i metali
- nie powoduje korozji
- wodoodporny i odporny na warunki atmosferyczne
- tworzy film separujący o właściwościach antystatycznych



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
150 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Olej do Wiercenia i Gwintowania EXPERT LINE



Olej do wiercenia i gwintowania to specjalny, wysokowydajny olej smarowy bez agresywnych dodatków, który jest szczególnie skuteczny przy nacinaniu gwintów, rozwiercaniu, piłowaniu, wierceniu, toczeniu, skrobaniu, wykrawaniu i frezowaniu.

### ZASTOSOWANIA:

- specjalny olej do nacinania gwintów, rozwiercania, piłowania, wiercenia, toczenia, skrobania, wykrawania i frezowania.
- może być stosowany do wszystkich rodzajów stali, odlewów, stali nierdzewnej, miedzi, mosiądzu,

aluminium i ich stopów.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność do krawędzi tnących
- zapobiega zacieraniu i pękaniu narzędzi
- mniejsze zużycie dzięki dłuższej żywotności narzędzia
- wyższa prędkość skrawania, szybsze wiercenie
- lepsze smarowanie
- lepsza kontrola temperatury
- doskonała ochrona przed korozją (bez dalszej obróbki)

- zwiększona precyzja
- nie zawiera silikonu, chloru, żywic i kwasów ani substancji zmiękczających farbę i lakiery

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Smar do Okuć Okien i Drzwi EXPERT LINE



Smar do okuć to specjalny produkt do konserwacji i pielęgnacji mechanicznych części drzwi i okien takich jak zawiasy, narożniki i łączniki wyposażone w rygle lub bolce, klamki oraz zaczepy.

### ZASTOSOWANIA:

- przeznaczony do smarowania i konserwacji mechanicznych części ruchomych, zawiasów, klamek okiennych i drzwiowych, prowadnic, zamków, wkładek bębnowych, sprężyn itp.
- szybko poluzowuje zakleszczone lub zatarte mechanizmy
- zawiera dodatki, które zapewniają

stałą łatwość ruchu i minimalizują zużycie ruchomych części.

- konserwacja i ochrona powierzchni metalowych wewnętrznych i zewnętrznych
- wysoka kompatybilność materiałowa z dodatkowym efektem ochronnym.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bezbarwny, bezwonny
- doskonała przyczepność do wszystkich typów metali
- zabezpiecza przed wilgocią i korozją
- redukuje tarcie i eliminuje

- skrzywienie
- długotrwały efekt
- działa antystatycznie
- nie zawiera żywic, kwasów i silikonu
- pozostawia długotrwały, wodoodporny film ochronny

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Zmywacz do Hamulców QE EXPERT LINE



Szybki i skuteczny w działaniu środek do czyszczenia elementów układu hamulcowego. Zapewnia optymalne tarcie pomiędzy elementami hamulca i sprzęgła oraz poprawia skuteczność hamowania. Usuwa nieutwardzone uszczelniacze, woski, smary, kleje, silikon oraz inne tłuste i smoliste zanieczyszczenia.

### ZASTOSOWANIA:

- Dla branży motoryzacyjnej i przemysłowej. Specjalna kombinacja rozpuszczalników do łatwego i bezpiecznego czyszczenia i od-tłuszczania części mechanicznych

i konstrukcyjnych. Do hamulców, sprzęgieł, skrzyń biegów oraz do prac montażowych i naprawczych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybki, skuteczny i łatwy w użyciu
- nie zawiera acetonu - nie uszkadza elementów gumowych ani syntetycznych, np. tworzyw sztucznych osłony, tłoków, węży hydraulicznych czy uszczelnień
- zawór działający w zakresie 360 stopni - natryskuje i czyści pod dowolnym kątem
- szybko odparowuje ze względu na

niąską temperaturę wrzenia rozpuszczalnika

- usuwa oleje, smary, żywice, tłuszcze oraz pozostałości smoliste
- bezpieczny dla warstwy ozonowej (bez CFC)
- butelkowany z CO<sub>2</sub>

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Preparat do Usuwania Kleju i Etykiat EXPERT LINE

Specjalny środek czyszczący do skutecznego i szybkiego usuwania pozostałości kleju, naklejek, etykiet i taśm samoprzylepnych, a także oleju, smaru, żywicy i smoły. Dzięki łatwej aplikacji jest uniwersalny i bardzo skuteczny.

### ZASTOSOWANIA:

- idealny wszędzie tam, gdzie usuwanie etykiet samoprzylepnych stanowi problem.
- niezawodnie usuwa pozostałości większości klejów i taśm samoprzylepnych.
- umożliwia łatwe usuwanie etykiet i naklejek.

- usuwa pozostałości smaru, smoły, żywicy i z łatwością usuwa ślady po obcasach, gumie, niektóre plamy barwnikowe i atramenty.
- zawarty w nim rozpuszczalnik zmiękcza warstwę kleju i umożliwia jej usunięcie.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- precyzyjne i ekonomiczne dozowanie dzięki drobnemu strumieniowi natryskowemu.
- odpowiedni do powierzchni takich jak szkło, metal, drewno, PVC, folia i wszystkich niewrażliwych powierzchni

- odparowuje nie pozostawiając śladów, pozostawia przyjemny zapach
- dociera nawet do miejsc trudno dostępnych
- zachować ostrożność w przypadku polistyrenu, lakierowanego drewna i innych wrażliwych powierzchni, środek należy wcześniej przetestować na niewidocznym miejscu.
- nie zawiera silikonu



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Odtłuszczacz Uniwersalny EXPERT LINE

Wysokiej jakości, specjalny środek czyszczący dla przemysłu, motoryzacji i rzemiosła na bazie węglowodorów alifatycznych, alkoholu izopropylowego i terpen pomarańczowych. Doskonały do zastosowań przemysłowych. Usuwa ochronne środki konserwujące, kleje i silne zabrudzenia.

### ZASTOSOWANIA:

- specjalna kombinacja rozpuszczalników do łatwego i bezpiecznego czyszczenia i odtłuszczania.
- bardzo silne działanie czyszczące i rozpuszczające, nawet w przypadku

uporczywych zabrudzeń, usuwa pozostałości taśmy klejącej, barwniki do znakowania, konserwanty ochronne, zabrudzenia tłuszczem i olejem.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- silne działanie czyszczące i rozpuszczające
- przyjazny dla użytkownika
- bardzo dobra kompatybilność materiałowa - nie zawiera acetonu
- wysoka skuteczność dzięki aktywnym składnikom czyszczącym
- kompatybilny z materiałami - alu-

- minium, mosiądz, stal nierdzewna, guma, plastik.
- zapach pomarańczy



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Injector Cleaner RT

Do demontażu wtryskiwaczy, świec żarowych i zapłonowych.

Ekstremalnie silny penetrant o dużej sile rozpuszczania do czyszczenia typowych zabrudzeń w obszarach wtryskiwaczy, świec żarowych i zapłonowych.

### ZASTOSOWANIA

- do demontażu zapieczonych wtryskiwaczy, świec żarowych i zapłonowych, czyszczenia gaźników, płukania otworów i dysz.
- nadaje się do czyszczenia łańcuchów rozrządu, części sprzęgieł, pomp olejowych, kół zębatach,

wałów korbowych i innych nielakierowanych metalowych elementów i części silnika.

### WŁAŚCIWOŚCI

- doskonale rozpuszcza osady węglowe, żywiczne, smarne i oleiste.
- ułatwia bezproblemowy demontaż
- usuje rdzę
- stosować do nielakierowanych metalowych elementów



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Środek Czyszczący do Przepustnic EXPERT LINE



Specjalny aktywny rozpuszczalnik do czyszczenia zabrudzeń i osadów przepustnic i gaźników bez potrzeby demontażu.

### ZASTOSOWANIA

- usuwanie zanieczyszczeń i osadów nagromadzonych w gaźniku i przepustnicy bez potrzeby demontażu czyszczonego elementu.
- może być stosowany do czyszczenia kanałów, otworów kalibrowanych oraz dysz gaźnika.
- preparat do szerokiej gamy silników (np. kosiarki ogrodowe,

motocykle, samochody zabytkowe itp.) - nadaje się do silników benzynowych dwu- i czterosurowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- rozpuszcza uporczywe osady w układzie dolotowym i przepustnicy.
- umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc za pomocą specjalnej dyszy rozpylającej.
- czyści części ruchome, zapobiegając ich zacinananiu się i gwarantując płynną pracę.
- wpływa na poprawne działanie

- całego układu dolotowego.
- zmniejsza emisję szkodliwych składników spalin, wpływa na komfort rozruchu i pracy silnika.
- przywraca sprawność silnika.

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Czyścik Aluminium i PCV EXPERT LINE



Wysoco skuteczny, szybko działający środek czyszczący w postaci aktywnej piany. Stosowany do usuwania zabrudzeń, śladów i smug na ramach okiennych z PVC, aluminium oraz innych twardych tworzyw sztucznych. Aktywna piana umożliwia skuteczne i łatwe czyszczenie trudno dostępnych miejsc w zaledwie kilka minut.

### ZASTOSOWANIA:

- czyszczenie twardego PVC, aluminium i nieprzezroczystych tworzyw sztucznych
- czyszczenie ram okiennych i drzwiowych, parapetów, okładzin, paneli i listew, płyt laminowanych, itp.

- do usuwania większości zabrudzeń z tłuszczu, śladów ołówka i długopisu
- czyszczenie plastikowych mebli ogrodowych
- dodatkowo nadaje się do prawie wszystkich powierzchni, stal, aluminium, chrom, emalia, a także do czyszczenia innych gładkich powierzchni, głównie z tworzyw sztucznych
- uniwersalny środek czyszczący stosowany do montażu i serwisowania okien, prac stolarskich, majsterkowania, w przemyśle przetwórstwa tworzyw sztucznych i metali
- regularna pielęgnacja zamontowa-

nych wcześniej profili okiennych, drzwiowych i rolet itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- aktywny środek czyszczący na bazie wysoko aktywnych SPC
- dobra kompatybilność z większością tworzyw sztucznych
- przywraca czyste i błyszczące wykończenie
- tworzy na materiale warstwę ochronną odporną na zabrudzenia
- usuwa pozostałości po utlenianiu, kleju z folii ochronnej
- ma działanie antystatyczne
- zawór 360°, nie zawiera silikonu

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Inox Cleaner EXPERT LINE



Do czyszczenia, ochrony i pielęgnacji stali nierdzewnej. Czyści, odświeża i zabezpiecza stal nierdzewną, zarówno matową jak i polerowaną.

### ZASTOSOWANIA:

- usuwa kurz, brud, tłuszcz, pozostałości po taśmach klejących, tłuste odciski palców czy warstwy smaru
- do matowych i błyszczących powierzchni ze stali nierdzewnej, chromu, mosiądzu, aluminium.
- czyści i chroni powierzchnie metalowe wewnętrzne i zewnętrzne.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- nie powoduje zarysowań ponieważ nie zawiera składników ściernych
- działa antystatycznie
- czyści bez pozostawiania smug nawet duże powierzchnie
- odświeża wygląd materiałów
- pozostawia długotrwały, wodoodporny film ochronny
- zapobiega przywieraniu kurzu oraz brudu
- nie zawiera silikonu

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## Inox Care & Polish EXPERT LINE

Inox Care&Polish to emulsja do czyszczenia, polerowania i konserwacji urządzeń i powierzchni ze stali nierdzewnych, bezpieczna w użyciu na wszystkich materiałach, w tym miedzi, mosiądzu i aluminium

### ZASTOSOWANIA:

- do czyszczenia i pielęgnacji matowych, satynowanych i błyszczących powierzchni ze stali nierdzewnej, chromu, mosiądzu, aluminium.
- usuwa uporczywe osady wapienne (z kamienia), tłuszcz, olej, kurz, brud i tłuste odciski palców.
- antystatyczna powłoka ochronna

zapobiega utlenianiu i korozji powierzchni.

- czyszczenie i ochrona powierzchni metalowych wewnątrz i na zewnątrz.
- wysoka kompatybilność materiału z dodatkowym efektem ochronnym.
- czyszczenie i ochrona powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych
- zalecany do balustrad, kabin wind, parapetów, klamek, podestów, okapów kuchennych, listew ochronnych, wyposażenia wnętrz oraz do wszelkich urządzeń, maszyn i mebli ze stali nierdzewnej.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybka wizualna poprawa wyglądu powierzchni, odświeża wygląd materiałów.
- nie powoduje zarysowań ponieważ nie zawiera składników ściernych.
- działa antystatycznie.
- czyści bez pozostawiania smug nawet duże powierzchnie.
- pozostawia długotrwały, wodoodporny film ochronny
- chroni przed ponownym zabrudzeniem powierzchni.
- nie zawiera silikonu



ZMYWACZE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
400 ml	puszka	karton 12 szt.	1008 szt.

## STALE NIERDZEWNE



DO PRODUKCJI • MONTAŻU • SERWISU • TRANSPORTU



STAL NIERDZEWNA ROSTFREIER STAHL INOX STAINLESS STEEL EDELSTAHL

- CZYŚCI, PIELĘGNUJE, KONSERWUJE WSZYSTKIE RODZAJE STALI NIERDZEWNYCH**
- POWIERZCHNIE: MATOWE, SATYNOWANE, POLEROWANE**
- NATYCHMIASTOWA WIZUALNA POPRAWA WYGLĄDU**



## Zaprawa murarska do cegły klinkierowej



Fabrycznie przygotowana sucha mieszanka spoiwa mineralnego, wypełniaczy mineralnych, trasu i innych domieszek poprawiających właściwości użytkowe. Przeznaczona do prac murarskich z użyciem cegieł i kształtek klinkierowych w 5 kolorach pasujących do typowej kolorystyki klinkieru. Stosowanie tej zaprawy skutecznie zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów i białych zacieków na powierzchni muru.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do murowania i spoinowania
- zwiększona odporność na wykwity

- stabilny i trwały mur
- wysoka plastyczność i przyczepność
- po stwardnieniu wodo- i mrozooodporna

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, mielony tras reński, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- kolory: szary, grafit, czarny,
- proporcje mieszania z wodą: od 3,0 do 3,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.

- wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach: M10; Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach:  $\geq 2,5$  MPa

- czas przydatności po zarobieniu wodą 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C i wilgotności powietrza 60%

- zawartość rozpuszczonego chromu VI:  $\leq 0,0002\%$  (2ppm); Zawartość chlorków: 0,01% Cl

- reakcja na ogień: Klasa A1

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: czarny, szary, grafit,
25 kg	worek	zużycie ok. 1,9 kg na 1 dm <sup>3</sup> świeżej zaprawy wg tabela nr 1 na stronie 69	42	

## Zaprawa murarska do betonu komórkowego



Fabrycznie przygotowana sucha mieszanka spoiwa mineralnego, wypełniaczy mineralnych i innych domieszek poprawiających właściwości użytkowe, po zarobieniu wodą tworzy gotową masę do murowania. Przeznaczona do wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych murów z elementów silikatowych, betonu komórkowego (błoczków, cegieł), materiałów betonowych, żużlobetonowych, lub wapienno-piaskowych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- cienkowarstwowa
- ekonomiczna

- do tradycyjnego murowania
- znakomita przyczepność do podłoża
- plastyczna i wytrzymała
- po stwardnieniu wodo- i mrozooodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: od 5,75 do 6,25 litra wody na 25 kg

suchej mieszanki.

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.

- min. grubość warstwy: 1 mm; Maks. grubość warstwy: 3 mm

- czas przydatności po zarobieniu wodą: 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C i wilgotności powietrza 60%

- zawartość chlorków: 0,01% Cl; Reakcja na ogień: Klasa A1;

- wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach: M5

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: szara
25 kg	worek	W zależności od grubości muru i materiału, błoczek 24 cm: ok. 6 kg/m <sup>2</sup> 36 cm: ok. 9 kg/m <sup>2</sup>	42	

## Biała zaprawa do betonu komórkowego



Biała zaprawa murarska do betonu komórkowego - fabrycznie przygotowana sucha mieszanka spoiwa mineralnego, wypełniaczy mineralnych i innych domieszek poprawiających właściwości użytkowe, po zarobieniu wodą tworzy gotową masę do murowania. Przeznaczona do wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych murów z elementów silikatowych, betonu komórkowego, lub blozków wapienno-piaskowych łączonych ze sobą na cienkowarstwowe spoiny.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- cienkowarstwowa

- biała
- do tradycyjnego murowania
- znakomita przyczepność do podłoża
- plastyczna i wytrzymała
- po stwardnieniu wodo i mrozooodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki biały, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: od 5,75 do 6,25 litra wody na 25 kg suchej mieszanki

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

- min. grubość warstwy: 1 mm.

- maks. Grubość warstwy: 3 mm

- czas przydatności po zarobieniu wodą: 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C i wilgotności powietrza 60%.

- zawartość chlorków:  $\leq 0,1\%$  Cl;

- reakcja na ogień: Klasa A1

- wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach; M5

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE	Dostępne kolory: biała
25 kg	worek	W zależności od grubości muru i materiału, błoczek 18 cm: ok. 4 kg/m <sup>2</sup> 24 cm: ok. 6 kg/m <sup>2</sup> 36 cm: ok. 9 kg/m <sup>2</sup>	42	

## Zaprawa murarska

Fabrycznie przygotowana, sucha, cementowo-wapienna zaprawa, do murowania ścian i filarów z elementów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Po zarobieniu tworzy jednolitą masę o szarej barwie.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwa i wygodna w użyciu
- wysoka plastyczność i przyczepność
- stabilny i trwały mur
- po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wapno hydrotyzowane, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- proporcje mieszania z wodą: od 3,5 do 4,0 litra wody na 25 kg suchej mieszanki
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- uziarnienie: 0 - 2 mm
- czas przydatności po zarobieniu

wodą 2 godz.

- w temperaturze otoczenia +20°C i wilgotności powietrza 60%
- zawartość rozpuszczonego chromu VI:  $\leq 0,0002\%$  (2 ppm)
- zawartość chlorków: 0,01% Cl
- reakcja na ogień: Klasa A1
- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach; M10



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	wg. tabelki nr 2 na stronie 69	42

## Zaprawa tynkarska

Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Może być stosowana do wykonywania tynków jedno- jak i wielowarstwowych. Rodzaje tynkowniczych podłoży: sufity i ściany z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych bądź silikatowych, wapienno-piaskowych, betonowych, z elementów z betonów lekkich, a także po zastosowaniu zbrojenia (mat trzcinowych, siatek stalowych) na deski drewniane, płyty wiórowo-cementowe, itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- plastyczna
- dobra przyczepność do podłoża
- do ścian i sufitów
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wapno hydratyzowane, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- proporcje mieszania z wodą: ok. 4,0

litrów wody na 25 kg suchej mieszanki

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- czas gotowości do użycia po zarobieniu wodą: ok. 4 h (w temp. 20°C)
- grubość warstwy 8 - 30 mm
- przyczepność;  $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:B}$
- zawartość rozpuszczonego chromu VI:  $\leq 0,0002\%$  (2 ppm)
- reakcja na ogień: Klasa A1



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 1,84 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy zaprawy	42

## Podkład samopoziomujący

PODKŁAD SAMOPOZIOMUJĄCY 2-35 mm 6h BAUMASTER przeznaczony jest do wyrównywania podkładów cementowych, betonowych, anhydrytowych, a także podłoży ceramicznych, z kamienia naturalnego wewnątrz pomieszczeń. Stosowany jako podłoże pod posadzki z płytek ceramicznych, różnego rodzaju podłogi drewniane, panele i wykładziny. Doskonale nadaje się do wyrównywania podkładów podłóg ogrzewanych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwe wyrównywanie poziomów
- pod płytki, wykładziny, parkiety, podłogi drewniane

- możliwość wchodzenia po 6h
- wyrównywanie podkładów podłóg ogrzewanych
- może być wylewana maszynowo

### DANE TECHNICZNE:

- skład: Cement portlandzki, cement glinowy, wapno hydratyzowane, wypełniacze mineralne, spoiwo polimerowe, domieszki uszlachetniające
- proporcje mieszania z wodą: ok. 5,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.

- grubość warstwy: 2-35 mm
- czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 20 minut (przy temp. +20°C)
- możliwość układania dalszych warstw wykończeniowych: po ok. 7 dniach od wylania (przy temp. +20°C).
- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:  $\geq 30 \text{ MPa}$  - Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach:  $\geq 5 \text{ MPa}$
- zawartość rozpuszczonego chromu VI:  $\leq 0,0002\%$



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	Ok. 1.5 kg/m <sup>2</sup> na 1mm grubości warstwy zaprawy.	42

## Podkład podłogowy szybkowiązący EXPERT 15 - 80 mm



SZYBKOWIĄŻĄCY PODKŁAD PODŁOGOWY EXPERT 15-80 mm BAUMASTER produkowany jest w postaci suchej mieszanki cementu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Zalecany do szybkich remontów. Przeznaczony jest do wykonywania podkładów podłogowych w następujących układach: zespolony, na warstwie oddzielającej, pływający i grzewczy na podłożach betonowych, jastrychowych, anhydrytowych, wewnątrz budynków.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- szybkowiązący
- jako zespolony lub na warstwie

oddzielającej

- wysoka wytrzymałość na ściskanie
- niski skurcz liniowy
- do zatapiania ogrzewania podłogowego

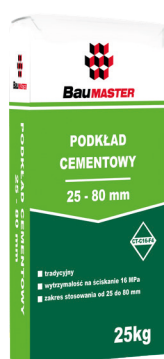
### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, cement glinowy, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- proporcje mieszania z wodą: od 2,5 do 2,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki
- temp. stosowania: od +5°C do +25°C.

- minimalna grubość warstwy w zależności od układu wylewania: zespolony z podłożem: od 15 mm; na warstwie oddzielającej: od 35 mm; pływający: od 40 mm; ogrzewanie podłogowe: grubość wylewki nad warstwą grzejną min. 35 mm. Maksymalna grubość warstwy: 80 mm
- czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 20 minut
- możliwość wchodzenia po 3 godzinach (przy temp. +20°C); Możliwość układania warstw okładzinowych po 24h

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy zaprawy	42

## Podkład cementowy



Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka do wykonywania cementowych podkładów związanych z podłożem o minimalnej grubości 25mm, względnie na warstwie rozdzielczej o minimalnej grubości 35 mm. Nadaje się do układania na wszystkich podłożach i na spoiwach hydraulicznych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu
- pozwala na uzyskanie spadków
- jako zespolony lub na warstwie oddzielającej

- po stwardnieniu wodoodporna

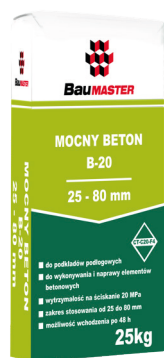
### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: ok. 3,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- minimalna grubość warstwy: 25 mm
- maksymalna grubość warstwy: 80 mm

- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ≥ 16 MPa;
- wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: ≥ 4 MPa
- czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 1 godzina
- możliwość wchodzenia: Po 48 godzinach (przy temp. +20°C)
- możliwość układania warstw okładzinowych po ok. 4 tygodniach i wilgotności ≤2% w przypadku płytek ceramicznych i wilgotności ≤1,5% w przypadku materiałów drewnopochodnych.

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy zaprawy	42

## Mocny beton B-20



Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka do wykonywania cementowych podkładów związanych z podłożem o minimalnej grubości 25 mm, względnie na warstwie rozdzielczej o minimalnej grubości 35 mm. Nadaje się do układania na wszystkich podłożach i spoiwach hydraulicznych oraz do wykonywania i naprawy elementów betonowych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu
- pozwala na uzyskanie spadków
- jako zespolony lub na warstwie oddzielającej

- po stwardnieniu wodoodporny
- duża wytrzymałość mechaniczna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- proporcje mieszania z wodą: ok. 3,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- minimalna grubość warstwy: 25 mm
- maksymalna grubość warstwy: 60mm.
- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ≥ 20 Mpa

- wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: ≥ 4 Mpa
- czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 1 godzina
- możliwość wchodzenia: Po 48 godzinach (przy temp. +20°C)
- możliwość układania warstw okładzinowych po ok. 4 tygodniach i wilgotności ≤2% w przypadku płytek ceramicznych i wilgotności ≤1,5% w przypadku materiałów drewnopochodnych

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy zaprawy	42

## Zaprawa klejowa do styropianu

Przeznaczona jest do przyklejania płyt styropianowych, przy ocieplaniu budynków metodą lekko-mokrą. Jest składnikiem systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMASTER. Podłożami do przyklejania płyt styropianowych mogą być: betony zwykłe, mury z elementów ceramicznych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych o powierzchniach surowych i otynkowanych. Płyty izolacyjne przyklejane zaprawą klejową wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Do wykonywania na płytach styropianowych warstwy zbrojącej tkaniną szklaną należy używać

ZAPRAWY KLEJĄCO-ZBROJĄCEJ DO STYROPIANU BAUMASTER.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność
- paroprzepuszczalna
- po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- porocje mieszania z wodą: ok. 6,2

litra wody na 25 kg suchej mieszanki

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- czas przydatności po zarobieniu wodą 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C
- przyczepność do styropianu:  $\geq 0,08$  MPa
- zawartość rozpuszczonego chromu VI  $\leq 0,0002$  %



PODKŁADY PODŁOGOWE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 4-5 kg/m <sup>2</sup>	42

## Zaprawa zbrojąca do siatki - styropian

Przeznaczona jest zarówno do wykonywania zbrojonej warstwy ochronnej tkaniną szklaną jak i do przyklejania płyt styropianowych, przy ocieplaniu budynków metodą lekko-mokrą. Jest składnikiem systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMASTER. Płyty przyklejone tą zaprawą wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Podłożami do przyklejania płyt izolacyjnych mogą być: betony zwykłe, mury z elementów ceramicznych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych o powierzchniach surowych i otynkowanych. Po zarobieniu tworzy

jednorodną masę o barwie szarej.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność i elastyczność
- odporna na rysy i pęknięcia
- paroprzepuszczalna
- dwufunkcyjna
- po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, polimery,

domieszki organiczne

- proporcje mieszania z wodą: ok. 6,3 litra wody na 25 kg suchej mieszanki
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- czas przydatności po zarobieniu wodą 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C
- przyczepność do styropianu:  $\geq 0,08$  MPa
- zawartość rozpuszczonego chromu VI  $\leq 0,0002$  %



DOCIEPLENIA

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 4 kg/m <sup>2</sup>	42

## Zaprawa zbrojąca do siatki - styropian BIAŁA

Zaprawa jest składnikiem złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) BAUMASTER. Przeznaczona jest do przyklejania płyt styropianowych i wykonywania na nich warstwy zbrojonej siatką z włókien szklanych przy ocieplaniu budynków nowo wznoszonych oraz poddawanych termoizolacji metodą lekkomokrą. Płyty przyklejone tą zaprawą wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Podłożami do przyklejania płyt izolacyjnych mogą być: betony zwykłe, mury z elementów ceramicznych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych o powierzchniach surowych i otynko-

wanych. Zaprawa zbrojąca do siatki – styropian biała służy do wykonywania warstwy zbrojącej pod tynki o jasnej barwie.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność i elastyczność
- odporna na rysy i pęknięcia
- paroprzepuszczalna
- dwufunkcyjna
- po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki,

wypełniacze mineralne, polimery, domieszki organiczne

- proporcje mieszania z wodą: ok. od 5,8 do 6,3 litra wody na 25 kg suchej mieszanki
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- czas przydatności po zarobieniu wodą 2 godz w temperaturze otoczenia + 20°C
- przyczepność do styropianu:  $\geq 0,08$  MPa



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 4-5 kg/m <sup>2</sup>	42

## Zaprawa klejowa do wełny mineralnej



Przeznaczona jest do przyklejania fasadowych płyt termoizolacyjnych z wełny mineralnej do podłoża, przy ocieplaniu budynków metodą lekko-mokrą. Jest składnikiem systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMASTER. Podłożami do przyklejania płyt izolacyjnych mogą być: betony zwykłe, mury z elementów ceramicznych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych o powierzchniach surowych i otynkowanych. Płyty izolacyjne przyklejane zaprawą klejową wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Do wykonywania na płytach izolacyjnych z wełny

mineralnej, warstwy zbrojącej tkaniną szklaną należy używać ZAPRAWY KLEJĄCO-ZBROJĄCEJ DO WEŁNY MINERALNEJ BAUMASTER.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność
- paroprzepuszczalna
- po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze

mineralne, modyfikatory

- proporcje mieszania z wodą: od 6,0 do 6,2 litra wody na 25 kg suchej mieszanki
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- czas przydatności po zarobieniu wodą 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C
- przyczepność do płyty MW:  $\geq 0,06$  MPa
- zawartość rozpuszczonego chromu VI:  $\leq 0,0002\%$

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 5-6 kg/m <sup>2</sup>	42

## Zaprawa zbrojąca do siatki - wełna mineralna



Przeznaczona jest zarówno do wykonywania zbrojonej warstwy ochronnej tkaniną szklaną na fasadowych płytach termoizolacyjnych jak i do przyklejania płyt do podłoża, przy ocieplaniu budynków metodą lekko-mokrą. Jest składnikiem systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMASTER. Płyty przyklejone tą zaprawą wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Podłożami do przyklejania płyt izolacyjnych mogą być: betony zwykłe, mury z elementów ceramicznych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych o powierzchniach surowych i otynkowanych. Po zarobieniu

tworzy jednorodną masę o szarej barwie.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dobra przyczepność i elastyczność
- odporna na rysy i pęknięcia
- paroprzepuszczalna
- dwufunkcyjna
- po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna
- hydrofobowa

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki,

wypełniacze mineralne, polimery, domieszki organiczne.

- proporcje mieszania z wodą: od 6,0 do 6,2 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- czas przydatności po zarobieniu wodą 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C
- przyczepność do płyty MW:  $\geq 0,06$  MPa

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 5 kg/m <sup>2</sup>	42

## Klej poliuretanowy STYROFIX FUNDAMENTY I ELEWACJE



Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy STYROFIX w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do mocowania płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą ETICS oraz płyt XPS i EPS przy ocieplaniu fundamentów i przyziemnych części budynków, piwnic itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu;
- umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach)

- bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (bezzpuszczalnikowych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych
- doskonała przyczepność do podłoży betonowych, mineralnych, ceramicznych, tynków itp.; stosowany w szerokim zakresie temperatur

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy (podłoża i powietrza): od -5°C do +30°C
- temperatura puszkii +20°C

- czas korekty: ok. 8 min. (przy: +23°C / RH 50%)
- czas kołkowania: ok. 2 h
- wydajność opakowania (fundament): do 12m<sup>2</sup> powierzchni  
Wydajność opakowania (ETICS): do 8m<sup>2</sup> powierzchni (wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza)
- termin ważności: 15 miesięcy

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	12 szt.	768 szt.

## Klej Aqua Graphite Styrofix

Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy STYROFIX w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony jest do mocowania grafitowych płyt EPS przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS) oraz płyt AQUA EPS przy ocieplaniu fundamentów i przyziemnych części budynków, piwnic itp.

### ZASTOSOWANIA:

Klej poliuretanowy służy do mocowania grafitowych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą bezspoinową (ETICS), kasetonów styropianowych, paneli ściennych, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej. Klej można zastosować w systemach ociepleń przyziemi (fundamentów) z użyciem płyt hydrofobowych AQUA EPS. Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoża betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PVC oraz wszelkiego rodzaju styropianów, tynków oraz podłoża z powłoką bitumiczną, papy i asfaltowych mas izolacyjnych. Klej poliuretanowy można również stosować do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do podłoża betonowych. Po 2 godzinach od przyklejenia uzyskuje się utwardzenie wstępne pozwalające na kontynuację prac związanych z szlifowaniem i kołkowaniem płyt lub zabezpieczeniem przyziemi, a pełne utwardzenie spoiny poliuretanowej uzyskiwane jest po 24h.

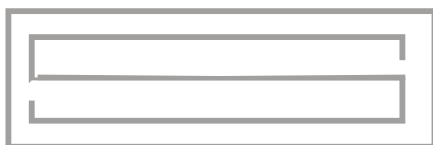
### WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy i wygodny w użyciu
- umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach),
- bardzo dobra przyczepność do podłoża bitumicznych (bezożupuszczalnikowych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych
- doskonała przyczepność do podłoża betonowych, mineralnych, ceramicznych, tynków itp.
- stosowany w szerokim zakresie temperatur

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura pracy (podłoża i powietrza): od +5°C do +30°C
- temperatura puszkki +20°C
- czas korekty: ok. 4 min. (przy: +23°C / RH 50%)
- czas kołkowania: ok. 2 h

- wydajność opakowania (fundament): do 12 m<sup>2</sup> powierzchni
- wydajność opakowania (ETICS): do 8 m<sup>2</sup> powierzchni
- wydajność jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza.
- termin ważności: 12 miesięcy



rysunek 1



rysunek 2

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	12 szt.	768 szt.

## Tynk mineralny cienkowarstwowy

TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY BIAŁY BAUMASTER jest szlachetną mineralną, białą zaprawą tynkarską, przeznaczoną do dekoracyjnych i ochronnych wykończeń elewacji i ścian wewnętrznych. Zalecany jako wykończenie SYSTEMU OCIEPLEŃ budynków BAUMASTER. W zależności od zawartości wypełniaczy mineralnych umożliwia wykonanie dwóch rodzajów faktur: efekt baranka (ziarnisty) i efekt kornika (drapany). Podłożami mogą być równe i stabilne: tynki podkładowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-włóknowe, warstwy zbrojne systemów ociepleń.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dwie faktury: kornik i baranek
- paroprzepuszczalny
- trwały i odporny na mikropęknięcia
- odporny na czynniki atmosferyczne
- łatwy w obróbce

### DANE TECHNICZNE:

- skład: spoiwa mineralne, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: ok. 6,0 litra wody na 25 kg suchej mieszanki

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- czas przydatności po zarobieniu wodą: 2 godz. w temperaturze otoczenia +20°C
- zawartość rozpuszczonego chromu VI: ≤0,0002% (2ppm)



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	- BARANEK: 1,5 mm - ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ok. 2,9 kg/m <sup>2</sup> ; - KORNIK: 2 mm - ok. 2,8 kg/m <sup>2</sup> ;	42

Dostępne kolory: biały

## Tynk akrylowy



TYNK AKRYLOWY BAUMASTER produkowany na bazie żywicy akrylowej przeznaczony jest do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej grubości ziarna. Polecany szczególnie jako wyprawa elewacyjna w systemie ociepleń ścian

zewnętrznych BAUMASTER z zastosowaniem płyt styropianowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowy tynk dekoracyjny
- szeroka gama kolorów
- łatwy w nakładaniu i utrzymaniu czystości
- wysoce przyczepny i elastyczny
- duża odporność na uszkodzenia

### DANE TECHNICZNE:

- skład: wodna dyspersja polimeru

akrylowego, wypełniacze mineralne, modyfikatory, pigmenty

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%.
- uziarnienie: 1,5; 2 i 3 mm
- gęstość objętościowa: 1,90 g/cm<sup>3</sup>
- czas wysychania (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności): 12-48 godzin

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71
25 kg	wiadro	-BARANEK: 1,5 mm - ok. 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ok. 3,4 kg/m <sup>2</sup> ; -KORNIK: 2 mm - ok. 2,4 kg/m <sup>2</sup> ;	25 kg- 32 szt.	

## Tynk silikonowy



TYNK SILIKONOWY BAUMASTER produkowany na bazie wodnej dyspersji żywicy silikonowych i żywicy akrylowych oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących przeznaczony jest do ręcznego wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, mineralnych tynkach podkładowych, podłożach gipsowych oraz płytach gipsowo-kartonowych itp. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej grubości ziarna. Polecany

szczególnie jako wyprawa elewacyjna w systemie ociepleń ścian zewnętrznych BAUMASTER.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowy tynk dekoracyjny
- paroprzepuszczalny
- samoczyszczący
- nisko nasiąkliwy
- zwiększona odporność na agresję biologiczną
- wysoce przyczepny i elastyczny

### DANE TECHNICZNE:

- skład: emulsje silikonowe, wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, modyfikatory, pigmenty
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%
- uziarnienie: 1,5; 2 i 3 mm; gęstość objętościowa: 1,86 g/cm<sup>3</sup>; czas wysychania (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności): 12-48 godzin

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71
25 kg	wiadro	-BARANEK: 1,5 mm - ok. 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ok. 3,4 kg/m <sup>2</sup> ; -KORNIK: 2 mm - ok. 2,4 kg/m <sup>2</sup> ;	25 kg- 32 szt.	

## Tynk silikatowo - silikonowy



TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY produkowany na bazie szkła potasowego, emulsji silikonowej, wodnej dyspersji żywicy akrylowej oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących przeznaczony jest do ręcznego wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, mineralnych tynkach podkładowych, podłożach gipsowych oraz płytach gipsowo-kartonowych itp. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej gru-

bości ziarna. Polecany szczególnie jako wyprawa elewacyjna w systemie ociepleń ścian zewnętrznych BAUMASTER.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowy tynk dekoracyjny
- paroprzepuszczalny
- zwiększona odporność na agresję biologiczną
- wysoce przyczepny i elastyczny
- duża odporność na uszkodzenia

### DANE TECHNICZNE:

- skład: szkło wodne potasowe,

emulsje silikonowe, wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, modyfikatory, pigmenty

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%
- uziarnienie: 1,5; 2 i 3 mm; gęstość objętościowa: 1,85 g/cm<sup>3</sup>; czas wysychania (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności): 12-48 h

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71
25 kg	wiadro	-BARANEK: 1,5 mm - ok. 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ok. 3,4 kg/m <sup>2</sup> ; -KORNIK: 2 mm - ok. 2,4 kg/m <sup>2</sup> ;	25 kg- 32 szt.	

## Tynk mozaikowy

TYNK MOZAIKOWY BAUMASTER produkowany na bazie żywicy akrylowej i naturalnego lub barwionego kruszywa, przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych a także na warstwie zbrojnej systemów dociepleń. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Tynk mozaikowy polecany jest na ściany wewnętrzne budynków narażone na wycieranie np. w holach, korytarzach, kłatkach schodowych a także ściany zewnętrzne ulegające szybkiemu zabrudzeniu: cokoły, podmurówki, ościeżnice drzwi i okien.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowy tynk dekoracyjny
- duża gama kolorów
- hydrofobowy
- łatwy w utrzymaniu czystości
- duża przyczepność i trwałość kolorów

### DANE TECHNICZNE:

- skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, kruszywo barwione lub naturalne, środki pomocnicze

- temperatura stosowania (powietrze, podłoże, materiał): od +5°C do +25°C
- gęstość objętościowa: 1,4 kg/dm<sup>3</sup> - Uziarnienie: 1,5 mm
- czas wysychania (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności): 12-48 godzin
- przyczepność: >0,3 MPa; Trwałość: >0,3 MPa; Paroprzepuszczalność: ≤15g/(m<sup>2</sup>\*d);



DOCIEPLENIA

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
15 kg, 25 kg	wiadro	zużycie ok. 4 kg/m <sup>2</sup>	15 kg - 44 szt. 25 kg - 32 szt.	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 72-73

## Podkład pod tynk akrylowy/mozaikowy/mineralny

PODKŁAD POD TYNKI STRUKTURALNE BAUMASTER - środek do wzmacniania, impregnowania i kolorowania podłoża. Gotowy do użycia, płytko penetrujący środek przeznaczony do gruntowania podłoży pod tynki strukturalne do wewnątrz i na zewnątrz.

### DANE TECHNICZNE:

- minimalna temperatura pracy +5°C
- czas wiązania do 24 godz.

### DANE WYKONAWCZE:

- wydajność w zależności od podłoża min 0,25kg/m<sup>2</sup>

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wodorozcieńczalny
- o wielostronnym zastosowaniu
- szybko schnący
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- przyjazny środowisku naturalnemu



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
4 kg, 8 kg, 16 kg	wiadro	wydajność w zależności od podłoża min 0,25kg/m <sup>2</sup>	4 kg - 102 szt.; 8 kg - 72 szt.; 16 kg - 44 szt.	Dostępne kolory: biały, szary i brązowy

## Podkład pod tynk silikonowy

PODKŁAD POD TYNK SILIKONOWY BAUMASTER - gotowy do użycia, płytko penetrujący środek przeznaczony do gruntowania podłoży pod tynki silikonowe strukturalne do wewnątrz i na zewnątrz. Służy do wzmacniania i zwiększania przyczepności podłoża oraz nadaje podłożu właściwą barwę.

- zmniejszający nasiąkliwość podłoża
- przyjazny środowisku naturalnemu

### DANE TECHNICZNE:

- minimalna temperatura pracy +5°C
- czas wiązania do 24 godz.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wodorozcieńczalny
- o wielostronnym zastosowaniu
- szybko schnący



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
8 kg, 16 kg	wiadro	wydajność w zależności od podłoża min 0,25kg/m <sup>2</sup>	8 kg - 72 szt.; 16 kg - 44 szt.	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71

## Podkład pod tynk silikatowo - silikonowy



PODKŁAD POD TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY BAUMASTER wykonany na bazie krzemianów i żywicy akrylowej oraz dodatków silikonowych i starannie dobranych wypełniaczy przeznaczony jest do wzmacniania, impregnowania i kolorowania podłoża. Jest gotowym do użycia, płytko penetrującym środkiem przeznaczonym do gruntowania podłoża pod tynki strukturalne silikatowo-silikonowe do wewnątrz i na zewnątrz. Służy do wzmacniania i zwiększania przyczepności podłoża oraz nadaje podłożu właściwą barwę.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wodorociekliwy
- o wielostronnym zastosowaniu
- szybkoschnący
- zmniejszający nasiąkliwość podłoża
- przyjazny środowisku naturalnemu

### DANE TECHNICZNE:

- minimalna temperatura pracy +5°C
- czas wiązania do 24 godz.

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71
8 kg, 16 kg	wiadro	wydajność w zależności od podłoża min 0,25 kg/m <sup>2</sup>	8 kg - 72 szt.; 16 kg - 44 szt.	

## Farba fasadowa akrylowa



Farba Akrylowa do wewnątrz i na zewnątrz produkowana jest na bazie żywicy akrylowej. Po wyschnięciu tworzy trwałą, zmywalną i odporną na ścieranie, matową powłokę. Polimer akrylowy gwarantuje najwyższą odporność na działanie czynników atmosferycznych. Produkt przyjazny dla środowiska. Produkowana w kolorze białym, w kolorach wzornika BAUMASTER.

atmosferycznych

- dobrze kryje powierzchnię
- nieszkodliwa dla środowiska

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura stosowania od +5°C do +25°C
- czas wysychania powłoki ok. 12 godzin przy temp. 20°C

### WŁAŚCIWOŚCI:

- odporna na ścieranie na sucho
- odporna na działanie czynników

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71
5 l, 10 l	wiadro	zużycie: ok. 150-300 ml/m <sup>2</sup> - w zależności od chłonności i struktury podłoża	5 l - 72 szt., 10 l - 44 szt.	

## Farba fasadowa silikonowa



Farba silikonowa do wewnątrz i na zewnątrz jest produkowana na bazie żywicy silikonowej, w kolorze białym oraz w kolorach wzornika BAUMASTER. Stosowana na wszelkie podłoża mineralne, stare i nowe tynki, beton, kamień wapienny. Do renowacji starych powłok nośnych jak farby wapienne i mineralne, tynków na bazie tworzyw sztucznych i powłok emulsyjnych. Zalecana do układów izolacji z wełną mineralną i do renowacji starych obiektów.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- odporna na tarcie na sucho
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- dobrze kryje powierzchnię
- nieszkodliwa dla środowiska

- schnięcie: 1 godz., po 3h nie wchłania kurzu, ponowne malowanie po 12h
- zmywalność: bardzo dobra

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura stosowania od +5°C do +25°C
- ciężar właściwy: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71
5 l, 10 l	wiadro	zużycie: ok. 150-300 ml/m <sup>2</sup> - w zależności od chłonności i struktury podłoża	5 l - 72 szt., 10 l - 44 szt.	

## Farba fasadowa silikatowo-silikonowa

Farba silikatowo-silikonowa do wnętrza i na zewnątrz jest produkowana na bazie potasowego szkła wodnego i żywicy silikonowej w kolorze białym oraz w kolorach wzornika BAUMASTER. Stosowana na wszelkie podłoża mineralne, stare i nowe tynki, beton, kamień wapienny. Do renowacji starych powłok nośnych jak farby wapienne i mineralne, tynków na bazie tworzyw sztucznych i powłok emulsyjnych. Zalecana do układów izolacji z wełną mineralną i do renowacji starych obiektów.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- odporna na ścieranie na sucho
- paroprzepuszczalna
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- dobrze kryje powierzchnię
- nieszkodliwa dla środowiska

- ciężar właściwy: 1,55 g/cm<sup>3</sup>
- schnięcie: 1 godz., po 3h nie wchłania kurzu, ponowne malowanie po 12h
- zmywalność: dobra

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura stosowania od +5°C do +25°C



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
5 l, 10 l	wiadro	zużycie: ok. 150-300 ml/m <sup>2</sup> - w zależności od chłonności i struktury podłoża	5 l - 72 szt., 10 l - 44 szt.	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71

## Farba wewnętrzna PREMIUM

Farba wewnętrzna Premium Bauma-ster produkowana jest na bazie żywicy styrenowo-akrylowej. Farbę Premium Bauma-ster można stosować na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, beton, płyty gipsowo-kartonowe oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Dostępna w kolorze białym lub kolorach wzornika Bauma-ster.

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura stosowania od +5°C do +25°C
- schnięcie: Do 4h, po 3h nie wchłania kurzu, ponowne malowanie po 12h.
- ciężar właściwy: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

### WŁAŚCIWOŚCI:

- odporna na tarcie na sucho
- dobrze kryje powierzchnie
- nieszkodliwa dla środowiska



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
5 l, 10 l	wiadro	zużycie: ok. 150-300 ml/m <sup>2</sup> - w zależności od chłonności i struktury podłoża	10 l - 44 szt.	Kolory dostępne wg. wzornika na stronie 70-71

## Farba wewnętrzna

Farba Bauma-ster do wnętrza produkowana jest na bazie żywicy akrylowej. Po wyschnięciu tworzy trwałą, matową powłokę o delikatnej strukturze, która niweluje niewielkie wady podłoża. Produkt przyjazny dla środowiska. Farba produkowana jest w kolorze białym.

### DANE TECHNICZNE:

- ciężar właściwy: 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- rozcieńczanie: w uzasadnionych przypadkach maks. 2% wody
- schnięcie : do 4h (niska temp. i wysoka wilgotność powietrza opóźniają proces schnięcia), po 3h nie wchłania kurzu, ponowne malowanie po 12h.
- min. Temp. pracy: +50°C powietrza i podłoża
- zmywalność : umiarkowana

### WŁAŚCIWOŚCI:

- ekonomiczna
- przyjazna dla środowiska
- niweluje drobne wady podłoża
- możliwość wybarwienia czystych kolorów



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE	
5 l, 10 l	wiadro	zużycie: ok. 150-300 ml/m <sup>2</sup> - w zależności od chłonności i struktury podłoża	10 l - 55 szt.	Dostępne kolory: biała

## Klej do glazury wysokoelastyczny C2TE



Przeznaczony jest do mocowania wszystkich rodzajów płytek gresowych, ceramicznych ściennych i podłogowych, także wielkoformatowych do większości podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być także stosowany do płytek z kamienia naturalnego z wyjątkiem marmuru po uprzednim sprawdzeniu czy nie nastąpi ich odbarwienie. Podłożami mogą być: beton zwykły, lekki kruszynowy, komórkowy; jastrychy cementowe i anhydrytowe także z ogrzewaniem podłogowym; tynki cementowe, wapienne, cementowo-wapienne, gipsowe; sztywne płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe, płyty wióro-

we ścienne; stare okładziny z płytek ceramicznych a także elastyczne materiały uszczelniające.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka elastyczność
- odporny na odkształcenia podłoża (balkony, tarasy, ogrzewanie podłogowe)

- zwiększona przyczepność
- wydłużony czas korekty

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: ok. 6,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.
- wielkość zębów pacy: od 3 do 10 mm
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- max. grubość warstwy zaprawy: 5 mm

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	średnie zużycie kleju ok. 4 kg/m <sup>2</sup>	42 szt.

## Klej do gresu C1TE



Przeznaczony jest do mocowania płytek gresowych i ceramicznych o nasiąkliwości <0,5% do większości podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być: beton zwykły, lekki kruszynowy, komórkowy; jastrychy cementowe i anhydrytowe także z ogrzewaniem podłogowym; tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe; płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, wiórowe płyty ścienne; stare okładziny z płytek ceramicznych a także elastyczne materiały uszczelniające.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do płytek gresowych i ceramicznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz ; wodo- i mrozoodporny
- uelastyczniony
- odporny na odkształcenia podłoża
- na ogrzewania podłogowe

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: od 5,75 do 6,0 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- wielkość zębów pacy: od 3 do 10 mm
- max. grubość warstwy zaprawy: 5 mm
- czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże: do 20 minut; Czas gotowości do użycia po zarobieniu wodą: ok. 2 h;
- czas korekty ułożenia płytki: do 20 minut
- możliwość wchodzenia na ułożoną posadzkę: po 24 h

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	średnie zużycie kleju ok. 4 kg/m <sup>2</sup>	42 szt.

## Klej do glazury mrozoodporny C1T



Przeznaczony jest do mocowania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych wewnątrz budynków do nieodkształcalnych, sztywnych i dobrze przyczepnych podłoży oraz na zewnątrz w miejscach pozbawionych występowania naprężeń termicznych. Podłoża: betony zwykłe, betony komórkowe, beton lekki kruszynowy, jastrychy cementowe (o wilgotności < 2%), tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do glazury i terakoty
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- cienkowarstwowy
- wodo- i mrozoodporny (po stwardnieniu)

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- proporcje mieszania z wodą: ok. 6,0 litrów wody na 25 kg suchej mieszanki.

- 10 mm
- max. grubość warstwy zaprawy: 5 mm
- czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże: do 10 minut
- czas gotowości do użycia po zarobieniu wodą: ok. 2 h
- czas korekty ułożenia płytki: do 10 minut
- możliwość wchodzenia na ułożoną posadzkę: po 24 h
- spoinowanie: po 48 h

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	średnie zużycie kleju ok. 4 kg/m <sup>2</sup>	42 szt.

## Klej do glazury wewnętrzny C1

Przeznaczony jest do mocowania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych wewnątrz budynków do nieodkształcalnych, sztywnych i dobrze przyczepnych podłoży takich jak: betony zwykłe, betony komórkowe, beton lekki kruszywowy, jastrychy cementowe (o wilgotności < 2%), tynki cementowe i cementowo-wapienne.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do glazury i terakoty
- do stosowania wewnątrz
- cienkowarstwowy

- ekonomiczny

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: ok. 6,0 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.
- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- wielkość zębów pacy: od 3

do 10 mm

- max. grubość warstwy zaprawy: 5 mm
- czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże: do 10 minut
- czas gotowości do użycia po zarobieniu wodą: ok. 2 h
- czas korekty ułożenia płytki: do 5 minut
- możliwość wchodzenia na ułożoną posadzkę: po 24 h
- spoinowanie: po 48 h



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	średnie zużycie kleju ok. 4 kg/m <sup>2</sup>	42 szt.

## Zaprawa wyrównująco szpachlowa

Przeznaczona jest do niwelowania ubytków, zagłębień i innych nierówności podłoża w ścianach i podkładach podłogowych wewnątrz budynków. Może być również stosowana do wykonywania podkładów podłogowych (min. 25 mm). Doskonała do przygotowania podłoża pod dalsze prace wykończeniowe: przyklejanie płytek, płyt termoizolacyjnych, tynkowanie, wykonywanie podkładów podłogowych. Nadaje się na podłoża: betonowe, jastrychowe oraz murowane z elementów ceramicznych, kamienia naturalnego, betonów lekkich kruszynowych, betonów komórkowych a także na tynki cementowo-wapienne. Nie stosować na tynki gipsowe.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do ścian i podłóg
- wyrównanie powierzchni pod płytki, tynki, podkłady
- łatwa w nakładaniu
- wysoka przyczepność

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki, cement glinowy, wypełniacze mineralne, modyfikatory
- proporcje mieszania z wodą: ok. 4,5 litra wody na 25 kg suchej mieszanki.

- temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.
- zakres stosowania od 2 mm do 50 mm (dla podkładów cementowych min. 25 mm)
- czas przydatności po zarobieniu wodą: ok. 30 minut (przy temp. +20°C)
- możliwość prowadzenia dalszych prac: -przy wypełnianiu ubytków: po 48 godzinach (przy temp. +20°C); -przy wykonaniu podkładu cementowego: po 14 dniach (przy temp. +20°C)



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	ok. 18 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm grubości warstwy zaprawy	42 szt.

## Biały klej odkształcalny C2TES1

Przeznaczony jest do mocowania wszystkich rodzajów płytek gresowych, ceramicznych, ściennych i podłogowych, także wielkoformatowych do większości podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków. Idealny do przyklejania płytek mozaikowych oraz płyt z kamienia naturalnego ( marmuru, wapieni, piaskowca, granitu itp. ) zarówno do podłoży sztywnych jak i podatnych na odkształcenia. Podłożami mogą być: beton zwykły, lekki kruszynowy, komórkowy; jastrychy cementowe i anhydrytowe także z ogrzewaniem podłogowym; tynki cementowe, wapienne, cementowo-wapienne, gipsowe; sztywne płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe, płyty wióro-

we ścienne; mocno związane z podłożem stare okładziny z płytek ceramicznych a także elastyczne materiały uszczelniające.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego
- wysoka elastyczność
- odporny na odkształcenia podłoża (balkony tarasy, ogrzewanie podłogowe)
- zwiększona przyczepność
- nie przebarwia kamienia

### DANE TECHNICZNE:

- skład: cement portlandzki biały, wypełniacze mineralne, modyfikatory.
- proporcje mieszania z wodą: 5,7 do 6,0 litrów wody na 25 kg suchej mieszanki.
- temperatura stosowania od + 5 °C do +25°C.
- max grubość warstwy zaprawy: do 10 mm
- przydatność do użycia po zarobieniu z wodą: ok. 2 h
- czas układania płytek po nałożeniu na podłoże: do 30 min; Czas korekty płytki: do 20 min



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
25 kg	worek	Zużycie suchej mieszanki: ok. 1,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy zaprawy.	42 szt.

## SUPER MAS Gotowa Masa Szpachlowa



Gotowa do użycia masa szpachlowa na bazie spoiw żywicznych, naturalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących przeznaczona jest do wykonywania gładzi na ścianach i sufitach wewnątrz budynków. Nadaje się do wykonywania idealnie gładkiej warstwy pod farby akrylowe, emulsyjne itp. Do stosowania na powierzchniach z betonu, betonu komórkowego, tynkach gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych oraz płytach kartonowo-gipsowych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowa do użycia

- do nakładania ręcznego i mechanicznego
- możliwość obróbki na mokro (bezpylowo)
- do nakładania kolejnych warstw w trybie „mokre na mokre”
- wysoka adhezja do podłoża
- elastyczna i bardzo odporna na spękania
- łatwa w stosowaniu o doskonałych właściwościach roboczych
- gładka powierzchnia

### DANE TECHNICZNE:

- max. grubość warstwy: 2 mm
- przyczepność:  $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
- temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac: od  $+5^\circ\text{C}$  do  $+25^\circ\text{C}$
- czas wysychania w temperaturze  $+20^\circ\text{C}$  i wilgotności względnej 50%: ok. 6 h (warstwa 1 mm)
- możliwość wykonywania dalszych prac po 24 h

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
17 kg	wiadro	Zużycie: ok. 1 kg/1 m <sup>2</sup>	44 szt.

## Dwuskładnikowa izolacja tarasowa



Dwuskładnikowa izolacja tarasowa BauMASTER jest szybkowiązującą, elastyczną zaprawą uszczelniającą do ochrony podłoża przed działaniem wody i wilgoci, pokrywającą rysy i pęknięcia. Doskonała do wykonywania hydroizolacji tarasów, balkonów, łazienek, pralni basenów, przemysłowych zbiorników wodnych z zastosowaniem dodatkowo tkaniny z włókna szklanego oraz do izolowania ścian piwnic i fundamentów. Może być stosowana na podłoża betonowe, jastrychy cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz obiektów.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- paroprzepuszczalna,
- nieszkodliwa dla środowiska,
- nie zawiera rozpuszczalników

### DANE TECHNICZNE:

- temperatura użycia: od  $+8^\circ\text{C}$  do  $+35^\circ\text{C}$
- czas gotowości do pracy:  $> 1 \text{ h}$
- Minimalna grubość warstwy:  $> 2 \text{ mm}$
- czas oczekiwania pomiędzy

naniesieniem 1 i 2 powłoki:  $< 24 \text{ h}$

- czas oczekiwania przed układaniem płytek:  $> 24 \text{ h}$
- przyczepność do betonu:  $> 0,5 \text{ Mpa}$

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
20 kg	wiadro	Zużycie ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy	10 szt.

## Uniwersalna emulsja gruntująca



Uniwersalny preparat gruntująco-impregnujący Unimaster grunt koncentrat przeznaczony jest do ogólnego stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynku w celu poprawienia przyczepności i wzmocnienia podłoża. Typowymi podłożami wymagającymi wzmocnienia są: płyty kartonowo-gipsowe, jastrychy, tynki cementowo-wapienne. Międzywarstwa preparatu Unimaster grunt koncentrat stosowana jest przed malowaniem, układaniem płytek, tynkowaniem, polepsza przyczepność cementowych i gipsowych mas szpachlowych, klejów i tynków. Produkt Unimaster grunt koncentrat zastosowany bez rozcieńczania,

tworzy powłokę przeciwpylową i pyłochłonną na zaimpregnowanej powierzchni.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- skutecznie wzmocnia podłoże, które jest przeznaczone pod tapetowanie, czy kładzenie płytek ceramicznych
- wzmocnia, gruntuje, izoluje
- chroni przed szkodliwym działaniem wilgoci
- zwiększa przyczepność do powierzchni

• ikwiduje przebarwienia

### DANE TECHNICZNE:

- skład: wodna dyspersja akrylowa, dodatki;
- kolor: mleczny po wyschnięciu przezroczysty
- narzędzia: pędzel, rolka lub natrysk. Po pracy narzędzia myć w ciepłej wodzie
- temperatura pracy: powietrza i podłoża powyżej  $+5^\circ\text{C}$ ; Czas schnięcia: 2 godz. (w warunkach normalnych)

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5 l	kanister	Wydajność: 100 ml na 1 m <sup>2</sup> (rozcieńzonego preparatu) na jedną warstwę	5 l-120 szt.

## Emulsja gruntująca głębokopenetrująca

EMULSJA GRUNTUJĄCA GŁĘBOKO-PENETRUJĄCA - środek gruntujący na bazie drobno cząsteczkowej dyspersji akrylowej. Służy do impregnowania ścian i podłóg np. przed układaniem płytek, tynkowaniem, malowaniem itp. Penetruje podłoże i wiąże. Stosuje się do wnętrza i na zewnątrz. Zalecana do wzmacniania starych słabych podłoży. Uwaga: produkowany również jako koncentrat do rozcieńczania w stosunku 1 część koncentratu na 2 części wody.

- mrozoodporny
- wodorociekliczny
- zasadoodporny, nie ulega hydrolizie
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- wnika szczególnie głęboko w podłoże
- temperatura pracy min. +5°C do +30°C podłoża i powierza
- stan niebezpieczeństwa: Nie dotyczy

### DANE TECHNICZNE:

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wodoodporny
- konsystencja: ciecz
- penetracja: do 5 mm
- czas schnięcia: 24 godz.



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5 l	kanister	Wydajność: 100 ml na 1 m <sup>2</sup> (rozcieńczonego preparatu) na jedną warstwę	5 l - 120 szt.

## Podkład do zadań specjalnych SUPERKONTAKT

Podkład na wymagające podłoża jest środkiem przeznaczonym do wzmacniania, impregnowania podłoża przed kolejnym etapem prac budowlanych do wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Może być stosowany na wszystkie trudne podłoża: stare płytki, lastryko, farby olejne, płyty OSB, nie otynkowane ściany z cegieł, bloczków, pustaków, wylewki betonowe, anhydrytowe, gładki beton, płyty kartonowo-gipsowe. Poprawia przyczepność klejów, tynków, hydroizolacji i mas szpachlowych do powierzchni o niskiej nasiąkliwości, do podłoży wyjątkowo gładkich lub pokrytych pozostałościami starych klejów PVC i farb. Podkład

do zadań specjalnych Superkontakt produkowany jest w postaci masy gotowej do użycia.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- o wielostronnym zastosowaniu
- na trudne podłoża
- zawiera kruszywo - szorstka powierzchnia
- zwiększa przyczepność
- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży

- odporny na działanie środków alkalicznych
- gotowy do użycia – nie wymaga rozcieńczania

### DANE TECHNICZNE:

- czas schnięcia: 24 godz.
- temperatura pracy min +5 °C do +25°C powietrza i podłoża
- konsystencja: ciecz
- narzędzia: wałek, pędzel lub natrysk



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5 kg	wiadro	Wydajność: W zależności od podłoża: ok. min. 0,25 kg	90 szt.

## Podkład gruntujący BAUMASTIC koncentrat

Skoncentrowany grunt BAUMASTIC- na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowo-styrenowej. Przeznaczony do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków, w szczególności podłoży mineralnych wykonanych z betonu komórkowego, cegły, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, pustaków ceramicznych i silikatowych, podkładów podłogowych cementowych oraz tynków cementowych, cementowo-wapiennych i innych. Stosuje się go do odpowiedniego przygotowania podłoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych, warstw wyrównawczych, podkładów cementowych oraz przed użyciem klejów gipsowych

i zapraw klejących. W zależności od chłonności i rodzaju podłoża rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:2 (grunt: woda) lub 1:3 (grunt: woda). Stosuje się do wnętrza i na zewnątrz.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wodoodporny
- wzmacnia podłoże
- zwiększa przyczepność tynków, klejów, wylewek
- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży
- poprawia parametry wytrzymałościowe podkładów

- zapobiega odparzeniom i spękanom tynku
- paroprzepuszczalny
- wydajny
- ogranicza zużycie materiału

### DANE TECHNICZNE:

- czas schnięcia: 24 godz.
- temperatura pracy min +5°C do +25°C powietrza i podłoża
- wygląd po rozcieńczeniu: jednorodna barwna ciecz
- narzędzia: wałek, pędzel lub natrysk



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
5 kg	wiadro	W zależności od chłonności podłoża: ok. 0,1÷0,3 kg preparatu na 1 m <sup>2</sup> (przy rozcieńczeniu 1:3)	90 szt.

## Dysperbit grunt



Jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna modyfikowana kauczukiem syntetycznym. Po rozcieńczeniu z wodą stosowana jako roztwór gruntujący (betonów, murów z cegły, stropodachów, tarasów, połąci dachowych, itp.) pod powłoki hydroizolacyjne wykonane z Dysperbitu, Styrbitu 2000, pap termozgrzewalnych i innych materiałów powłokowych. Stosowana również do gruntowania wełny mineralnej przed klejeniem do podłoża.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- drobnocząsteczkowa, wodorozcień-

czalna

- lekko modyfikowana kauczukiem syntetycznym o dużej zawartości asfaltu,
- do stosowania na suche jak i na wilgotne podłoża.
- odporna na słabe kwasy i zasady,
- może być stosowana w bezpośrednim kontakcie ze styropianem.
- jako roztwór do gruntowania posiada bardzo dobre właściwości penetrujące (wysoka wsiąkliwość w podłoże)

### DANE TECHNICZNE:

- barwa ciemno brunatna
- ilość warstw 1 jako roztwór gruntujący (1:9 z wodą pod powłoki hydroizolacyjne, 1:4 z wodą pod papy termozgrzewalne i materiały termoizolacyjne). Na podłoża bardzo chłonne dwie warstwy.
- pozostałość suchej masy około 60%
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania od +5°C – +35°C

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
3 kg, 5 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	3 kg - 144 szt. 5 kg - 80 szt.

## Dysperbit DN



Dyspersja wodna asfaltów modyfikowanych kauczukiem syntetycznym do stosowania na suche i wilgotne podłoża. Stosowana w renowacjach i konserwacjach pokryć dachowych, w wykonywaniu bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi, w wykonywaniu podposadzkowych izolacji przeciwwilgociowych piwnic, garaży, tarasów itp. Służy również do zabezpieczenia przed wilgocią podziemnych części budowli, tj. łąw, fundamentów itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- dzięki własnościom tiksotropowym daje się nanosić na podłoża o dowolnych spadkach, powłoka nie spływa z pionowej powierzchni nawet przy wysokiej temperaturze, w temperaturze niskiej zachowuje swoją elastyczność.
- jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, wodę, słabe kwasy i zasady, na działanie substancji agresywnych, zawartych w ziemi.
- masę Dysperbit można stosować

w bezpośredniej styczności ze styropianem.

- posiada atest do stosowania na zewnątrz budynków oraz w piwnicach, garażach itp.

### DANE TECHNICZNE:

- barwa czarna
- czas schnięcia 1 warstwy - 6 h
- pozostałość masy suchej 50 %
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania od +5°C – +30°C

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
10 kg, 20 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	10 kg - 55 szt., 20 kg - 33 szt.

## Styrbitu 2000



Stosowany do przyklejania płyt styropianowych i ekstrudowanych do podłoża, doskonale sprawdza się jako hydroizolacja podposadzkowa tarasów, balkonów, powierzchni o kształtach nieregularnych, a także do wykonywania trwale elastycznych hydroizolacji części podziemnych budowli (łąw fundamentowych, fundamentów oraz jako izolacja pozioma w piwnicach, garażach itp.).

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wysokomodyfikowana masa bitumiczno-kauczukowa w postaci pasty o doskonałej przyczepności do betonu, ścian murowanych, drewna, płyt gipsowo - kartonowych itp.
- dzięki własnościom tiksotropowym daje się nanosić na podłoża o skomplikowanych kształtach, dowolnych spadkach, powłoka nie spływa z pionowej powierzchni
- powłoka powstała po wyschnięciu jest zwarta, szczelna i wyjątkowo elastoplastyczna, pozwala na niwelowanie pęknięć podłoża do 5 mm.
- jest bezpieczna w stosowaniu, nie zawiera rozcieńczalników organicznych. Pozwala to na stosowanie masy w kontakcie ze styropianem.
- posiada atest do stosowania na

zewnątrz budynków oraz w piwnicach, garażach itp.

### DANE TECHNICZNE:

- barwa: brązowo - brunatna
- czas schnięcia : 3-5 dni (zależnie od grubości warstwy)
- skład: asfalt, kompozycja dyspersji polimerów, woda

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
10 kg, 20 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	10 kg - 55 szt., 20 kg - 33 szt.

## Arbolex U

Plastyczna masa bitumiczna w postaci pasty, stosowana w naprawach uszkodzeń i wypełnianiu ubytków w pokryciach dachowych (załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków na wilgotnych i suchych powierzchniach itp.), do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, wykonywania elastoplastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią, uszczelnienia typu wannowego itp. Stosowana również do klejenia obróbek blacharskich do podłoża i między sobą, uszczelniania obróbek blacharskich.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wysokomodyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na lekko wilgotne podłoża
- powłoka powstała z masy Arbolex-U jest wyjątkowo elastoplastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża, wodoodporna
- wykazuje odporność na wpływ warunków atmosferycznych, słabych kwasów i zasad, agresywnych substancji zawartych w ziemi

### DANE TECHNICZNE:

- barwa: czarna
- czas schnięcia : pyłosuchość 3-4 godz.; suchość całkowita 3-4 dni
- skład: asfalt, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące, dodatki



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
1 kg, 5 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	1 kg - 378 szt., 5 kg - 80 szt.

## Arbolex Aqua Stop

Masa szpachlowa do izolacji przeciwwodnych i prac uszczelniających w budownictwie. Stosowana w naprawach uszkodzeń i wypełnianiu ubytków w pokryciach dachowych (załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków na mokrych i suchych powierzchniach itp.), do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, wykonywania elastoplastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią, uszczelnienia typu wannowego itp. Stosowana również do klejenia obróbek blacharskich do podłoża i między sobą, uszczelniania obróbek blacharskich.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wysokomodyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na podłoża mokre, a nawet podczas deszczu.
- elastoplastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża, wodoodporna
- wykazuje odporność na wpływ warunków atmosferycznych, słabych kwasów i zasad, agresywnych substancji zawartych w ziemi

nych substancji zawartych w ziemi

- może być stosowana w bezpośrednim kontakcie ze styropianem

### DANE TECHNICZNE:

- barwa: czarna
- czas schnięcia : pyłosuchość 3-4 godz.; suchość całkowita 3-4 dni;
- skład: asfalt, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
1 kg, 3 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	1 kg - 378 szt., 3 kg - 144 szt.

## Lepik na zimno

Masa bitumiczna, powłokowa oraz klej do pap stosowana do przyklejania pap asfaltowych do podłoża, klejenia warstw pap między sobą, wykonywania bezspoinowych powłok wodochronnych w budownictwie. Stosować na zewnątrz budynków.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- masa bitumiczna z dodatkami związków chemicznych poprawiających przyczepność do różnych podłoży
- możliwość stosowania na lekko wilgotne podłoża

- zawartość dodatków powoduje (po odparowaniu rozcieńczalnika) powstanie powłoki o elastoplastycznych właściwościach, silnie związanej z podłożem
- powłoka jest odporna na działanie wody, słabych kwasów, zasad i agresywnych związków zawartych w ziemi
- zawiera rozpuszczalnik organiczny

### DANE TECHNICZNE:

- barwa czarna
- grubość pojedynczej warstwy 0,5 – 0,9mm
- czas schnięcia warstwy pyłosuchość: 6 godz.; suchość właściwa po 24 godzinach
- ilość warstw 1 do klejenia pap 2 – 4 jako hydroizolacja
- pozostałość suchej masy 70%
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania +5°C – +35°C



POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
10 kg, 19 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	10 kg - 55 szt., 19 kg - 33 szt.

## Izobit BR



Roztwór do gruntowania stosowany jest do gruntowania podłoża betonowych (pod wszelkiego rodzaju wierzchnie warstwy hydroizolacyjne), ławy, fundamenty, podziemne części budowli, wykonywania samodzielnych bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego. Masa szczególnie polecana jako podkład pod wszelkiego rodzaju papy termozgrzewalne.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- elastyczna masa bitumiczna lekko modyfikowana kauczukiem

syntetycznym, zawierająca dodatki chemiczne umożliwiające głęboką penetrację i stosowanie jej na lekko wilgotne podłoża

- zawartość kauczuku powoduje powstanie elastycznej, bardzo silnie związanej z gruntowanym podłożem powłoki, która zdolna jest niwelować mikropęknięcia podłoża
- jest odporna na wodę, słabe kwasy i zasady
- zawiera rozcieńczalnik organiczny

### DANE TECHNICZNE:

- barwa: czarna
- czas schnięcia: pyłosuchość 6 godz.; suchość właściwa 12 godz.
- skład: asfalt, kauczuk syntetyczny, rozpuszczalnik organiczny, modyfikatory

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
9 kg, 18 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	9 kg - 55 szt., 18 kg - 33 szt.

## Izobit DK



Masa bitumiczna stosowana w konserwacji pokryć dachowych z pap, w wykonywaniu powłok hydroizolacyjnych bezspoinowych, laminatów zbrojonych włóknem szklanym, w wykonywaniu wierzchnich właściwych powłok przeciwwodnych podziemnych części budowli oraz zbiorników wody przemysłowej.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- masa bitumiczna średnio modyfikowana kauczukiem syntetycznym z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność do różnych podłoży i

możliwość stosowania na podłoża lekko wilgotne

- zawartość kauczuku powoduje powstanie trwale elastycznej powłoki silnie związanej z podłożem, kompensującej w pewnym stopniu jego ruchy i mikropęknięcia
- powłoka jest całkowicie odporna na wodę, słabe kwasy i zasady
- wnikając głęboko w papę powoduje ponowne jej uelastycznienie i tworzy na niej bardzo elastyczną powłokę ochronną. Zawiera rozcieńczalnik organiczny

### DANE TECHNICZNE:

- barwa: czarna
- czas schnięcia: Pyłosuchość: 6 godz.; Suchość właściwa: 12 godzin
- pozostałość masy suchej: około 75%
- Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania +5°C– +35°C
- ilość warstw (w zależności od zastosowania) 2 – 3

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	DANE WYKONAWCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
10 kg, 19 kg	wiadro	Tabela nr 3 na stronie 69	10 kg - 55 szt., 19 kg - 33 szt.

## Tabelki dane wykonawcze

### Tabela nr 1 Zaprawa murarska do cegły klinkierowej

Grubość muru	Orientacyjne zużycie suchej mieszanki na 1m <sup>2</sup> świeżej zaprawy
6,5 cm	17 kg
12,0 cm	45 kg
25 cm	110 kg

### Tabela nr 2 Zaprawa murarska

Grubość muru	Orientacyjne zużycie suchej mieszanki na 1m <sup>2</sup> ściany			
	Cegła pełna i dziurawka	Cegła kratówka	Pustaki U	Pustaki SZ i Max
6,5 cm	14 kg	-	-	-
12,0 cm	37 kg	28 kg	-	-
18,5 cm	-	-	33 kg	-
18,8 cm	-	-	-	41 kg
25,0 cm	94 kg	70 kg	52 kg	-
28,8 cm	-	-	-	71 kg
38,0 cm	186 kg	116 kg	-	-
44,5 cm	-	-	107 kg	-
48,8 cm	-	-	-	135 kg

### Tabela nr 3 Masy bitumiczne

Rodzaj materiału powłokowego	Grubość powłoki w stanie suchym / zużycie mokrej masy		
	Lekka (przeciwwilgociowa)	Średnia (przeciwwodna)	Ciężka (przeciwwodna)
Styrbit	1,4 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	2,2 mm / 3,6 kg/m <sup>2</sup>	2,8 mm / 4,8 kg/m <sup>2</sup>
Dysperbit	1,0 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	-	-
Izobit DK	1,2 mm / 1,6 kg/m <sup>2</sup>	1,8 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	-
Lepik na zimno	1,9 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	2,8 mm / 3,6 kg/m <sup>2</sup>	-
Arbolex U	-	2,4 mm / 3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,6 mm / 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Arbolex	-	2,4 mm / 3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,6 mm / 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Izobit BR	0,6 mm / 0,9 kg/m <sup>2</sup> (3 warstwy)	-	-

**Wzornik Kolorów Tynki i Farby Fasadowe**

							
Yellow1	Yellow2	Yellow3	Sulfur1	Sulfur2	Sulfur3	Beige1	Beige2
							
Beige3	Sand1	Sand2	Sand3	Honey1	Honey2	Honey3	Lemon1
							
Lemon2	Lemon3	Wood1	Wood2	Wood3	Umbra1	Umbra2	Umbra3
							
Curry1	Curry2	Curry3	Oak1	Oak2	Oak3	Siena1	Siena2
							
Siena3	Mahogany1	Mahogany2	Mahogany3	Ochre1	Ochre2	Ochre3	Clinkier1
							
Clinkier2	Clinkier3	Chestnut1	Chestnut2	Chestnut3	Chocolate1	Chocolate2	Chocolate3
							
Caffee1	Caffee2	Caffee3	Caramel1	Caramel2	Caramel3	Cream1	Cream2
							
Cream3	Ginger1	Ginger2	Ginger3	Copper1	Copper2	Copper3	Salmon1
							
Salmon2	Salmon3	Orange1	Orange2	Orange3	Redorange1	Redorange2	Redorange3
							
Sandstone1	Sandstone2	Sandstone3	Rose1	Rose2	Rose3	Lilac1	Lilac2
							
Lilac3	Brown1	Brown2					



## Wzornik Kolorów Tynki i Farby Fasadowe

Brown3	Olive1	Olive2	Olive3	Sepia1	Sepia2	Sepia3	Mint1
Mint2	Mint3	Lignite1	Lignite2	Lignite3	Khaki1	Khaki2	Khaki3
Azure1	Azure2	Azure3	Sky1	Sky2	Sky3	Black1	Black2
Black3	Concrete1	Concrete2	Concrete3	Iron1	Iron2	Iron3	Graphite1
Graphite2	Graphite3	Beach1	Beach2	Beach3	Clay1	Clay2	Clay3
Mustard1	Mustard2	Mustard3	Cinnamon1	Cinnamon2	Cinnamon3	Toffee1	Toffee2
Toffee3	Broken Y (852)	Broken BE (862)	Broken RB (873)	Broken KH (892)	Broken BL (903)	Broken GR (913)	Brick1
Brick2	Brick3	Mallow1	Mallow2	Mallow3	Spring1	Spring2	Spring3
Amber1	Amber2	Amber3	Broken Y (854)	Broken BE (861)	Broken BE (864)	Broken RB (875)	Broken KH (895)
Broken GR (914)	731	732	733	741	742	743	751
752	753						

**Wzornik Kolorów Tynki Mozaikowe**

BM 552



BM 554



BM 547



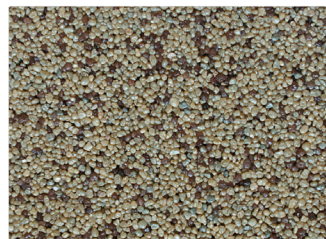
BM 550



BM 511



BM 508



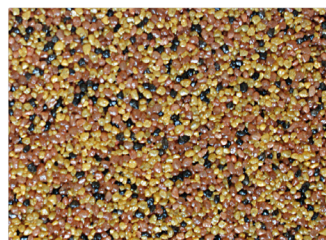
BM 505



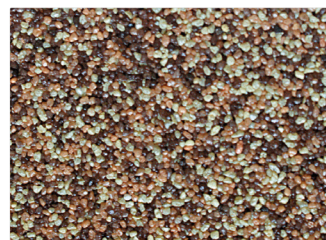
BM 502



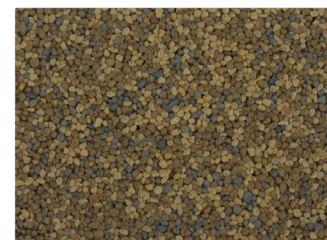
BM 512



BM 509



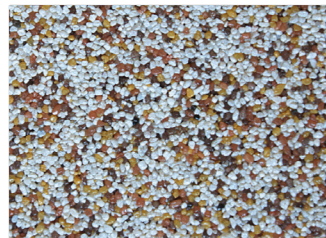
BM 506



BM 503



BM 522



BM 519



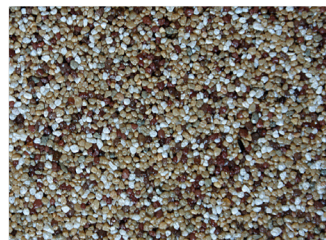
BM 516



BM 513



BM 523



BM 520



BM 517



BM 514



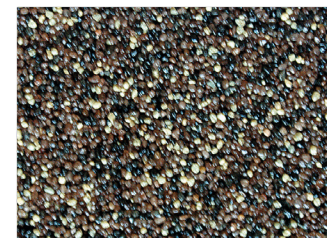
BM 524



BM 521



BM 518

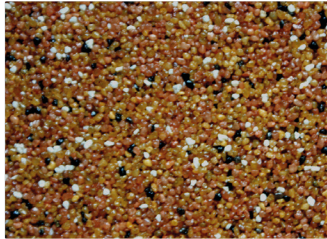


BM 515

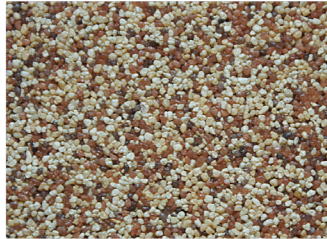
## Wzornik Kolorów Tynki Mozaikowe



BM 531



BM 529



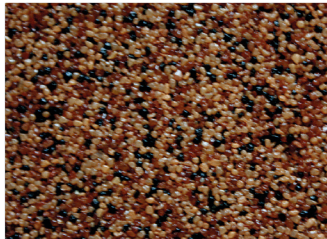
BM 528



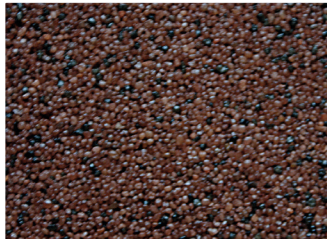
BM 525



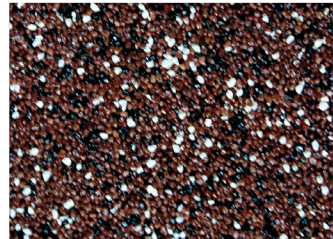
BM 545



BM 530



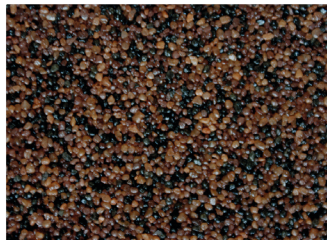
BM 121



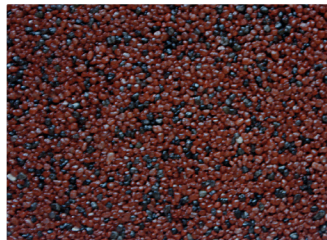
BM 526



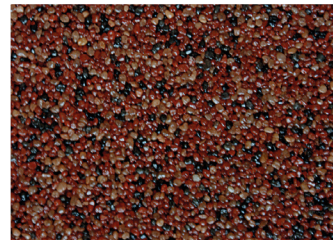
BM 610



BM 122



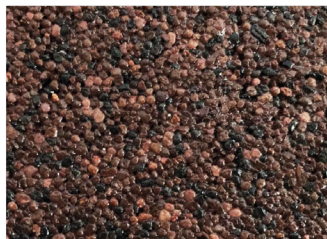
BM 183



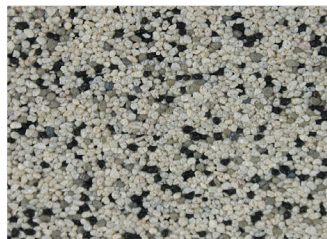
BM 527



BM 600



BM 548



BM 537



BM 534



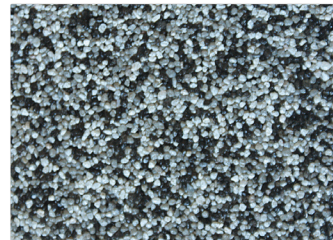
BM 620



BM 553



BM 549



BM 535



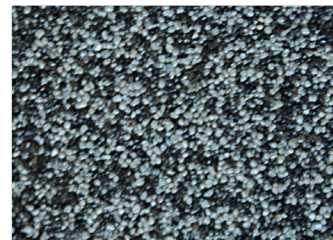
BM 630



BM 546



BM 551



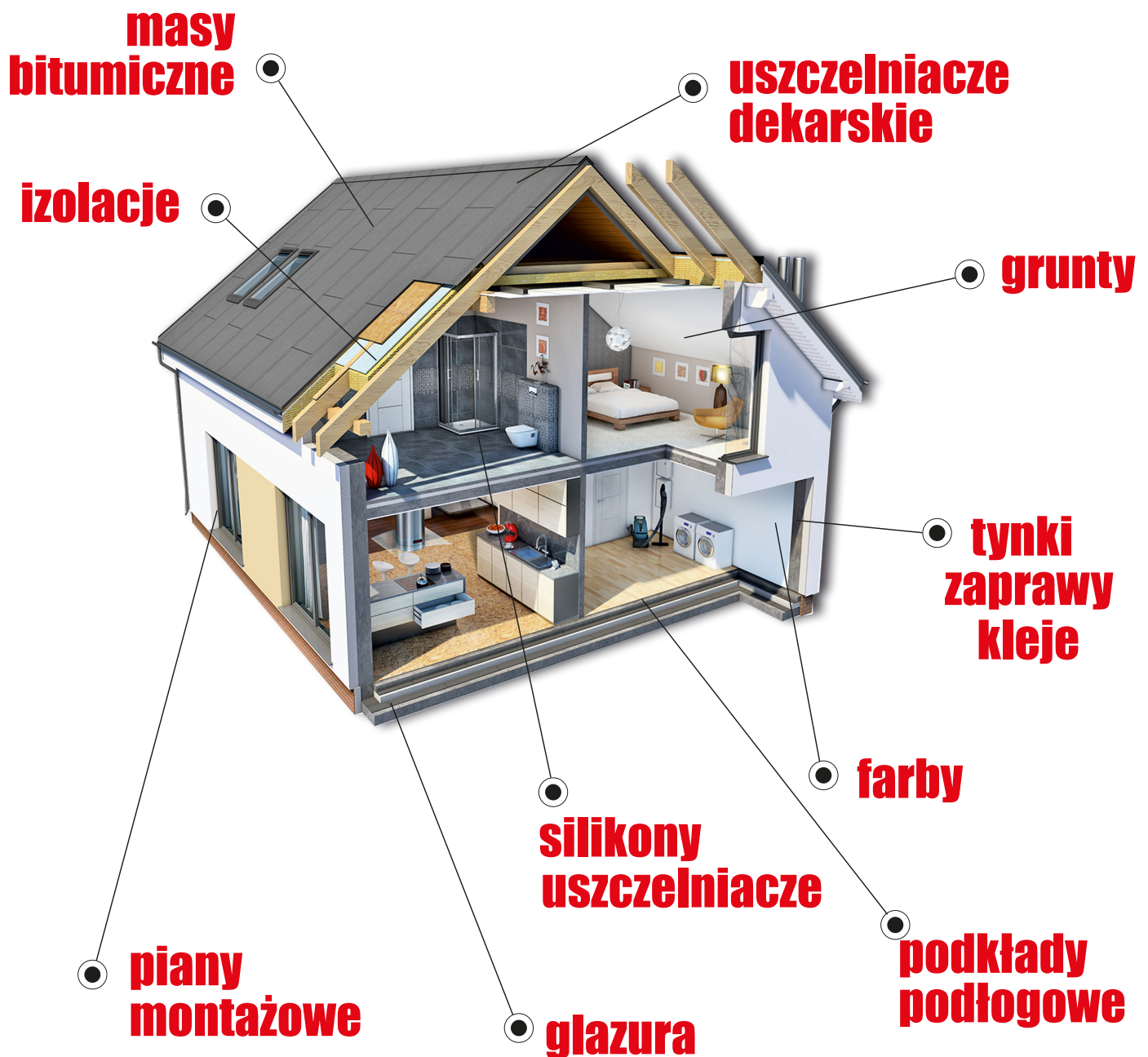
BM 536

**Materiały Reklamowe**





# Z NAMI ZBUDUJESZ SWÓJ DOM





## KONTAKT:

biuro@rytmtrade.com  
tel. +48 32 324 00 60

**REGION PÓLNOCNO - ZACHODNI**  
tel.kom.: +48 667 690 771

**REGION POMORZE**  
tel.kom.: +48 693 339 310

**REGION PÓLNOCY**  
tel.kom.: +48 693 362 232

**REGION PÓLNOCNO - WSCHODNI**  
tel.kom.: +48 693 339 404

**REGION KUJAWSKO-POMORSKIE**  
tel.kom.: +48 667 690 772

**REGION WIELKOPOLSKA**  
tel.kom.: +48 693 339 493

**REGION DOLNY ŚLĄSK**  
tel.kom.: +48 695 757 827

**REGION OPOLE**  
tel.kom.: +48 661 408 796

**REGION ŁÓDŹ**  
tel.kom.: +48 601 449 220

**REGION ŚLĄSK**  
tel.kom.: +48 693 339 303

**REGION POŁUDNIE**  
tel.kom.: +48 663 360 344

**REGION ZACHODNI**  
tel.kom.: +48 693 339 304

**REGION MAZOWSZE**  
tel.kom.: +48 501 434 340  
tel.kom.: +48 693 344 388

**REGION POLSKA CENTRALNA**  
tel.kom.: +48 667 690 773

**REGION LUBELSKIE**  
tel.kom.: +48 693 339 314

**REGION MAŁOPOLSKA**  
tel.kom.: +48 665 868 100

**REGION ŚWIĘTOKRZYSKIE**  
tel.kom.: +48 693 339 916

**REGION PODKARPACIE**  
tel.kom.: +48 723 334 337

## PRZEDSTAWICIELE DS. SIECI DIY

**REGION PÓLNOCY**  
tel.kom.: +48 785 774 393

**REGION ZACHODNI**  
tel.kom.: +48 785 840 429

**REGION POŁUDNIE**  
tel.kom.: +48 663 331 433



# PIANY • SILIKONY • KLEJE

- Nowoczesne rozwiązania dla budownictwa
- Gwarancja najwyższej jakości
- Profesjonalne doradztwo i obsługa klienta

 **BauMASTER®**



**TYNKI • ZAPRAWY • FARBY**



**PRODUKTY, KTÓRYM UFAJĄ PROFESJONALIŚCI**



**rytm trade**  
MEMBER OF RYTM GROUP

-  RYTM TRADE Sp. z o.o.  
ul. Strefowa 14,  
43-100 Tychy
-  32 324 00 60
-  [biuro@rytmtrade.com](mailto:biuro@rytmtrade.com)

[www.rytmtrade.com](http://www.rytmtrade.com)