

## 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 puszk: +20°C
- czas korekty: ok. 10 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



NOWOŚĆ

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

## Klej PU Uniwersalny EXPERT LINE

Uniwersalny klej poliuretanowy w aerozolu znajduje wszechstronne zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Niekurczliwy, utwardzany wilgocią z powietrza, odporny na wysokie i niskie temperatury (po utwardzeniu). Wysoka wydajność produktu do 20m<sup>2</sup>.

klejenia elementów dekoracyjnych z kamienia, gipsu, betonu komórkowego. do klejenia lusterek (włączając w to lustra mozaikowe) i armatur.

- Wysoka wydajność produktu do 20m<sup>2</sup>.

- bardzo dobre własności robocze, komfort i czystość pracy, łatwy transport (niski ciężar i objętość), wysoka wydajność jednostkowa.

- bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych.

- można malować, pokrywać tynkiem, nie odbarwia klejonych materiałów, brak wpływu na strukturę klejonych elementów.



### ZASTOSOWANIA:

- Stosowany jako klej do płyt gipsowo-kartonowych, płyt dekoracyjnych, drewnopodobnych, sztucznej korki, płyt z korka,

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo krótki czas przygotowania produktu do pracy w stosunku do tradycyjnych klejów, wystarczy dobrze wstrząsnąć puszką i można kleić.

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

## Zaprawa Murarska PU EXPERT LINE

Poliuretanowa zaprawa murarska Expert Line Professional przeznaczona jest do wznoszenia murów (zarówno ścian nośnych jak i działowych) z cienkimi spoinami wykonanych z pustaków ceramicznych szlifowanych, bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego oraz bloczków silikatowych. Zaprawa ta występuje w postaci piany poliuretanowej w stalowym pojemniku o pojemności 1000 ml.

betonu komórkowego lub silikatów

- murowanie przy pomocy poliuretanowej zaprawy murarskiej jest bardzo szybkie i proste - zapewnia skrócenie czasu robót nawet o 50% w stosunku do tradycyjnych metod murarskich

### WŁAŚCIWOŚCI:

- możliwe jest prowadzenie prac w ujemnych temperaturach
- eliminuje liniowe mostki termiczne dzięki doskonałym właściwościom termoizolacyjnym

- spoiny po utwardzeniu są mrozo- i wodoodporne
- wysoka wydajność (na niewielki domek powinno wystarczyć 46 puszek, tj. ok. 4 kartony)

- prace można prowadzić bez dostępu do prądu - zaprawę aplikujemy standardowym pistoletem do pian lub wężykami w przypadku zaworu wężykowego



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

## Piana Elastyczna EXPERT LINE



Flexi Foam Expert Line Professional to niskoprężna elastyczna piana poliuretanowa przeznaczona do profesjonalnego montażu okien i drzwi. Szczególnie polecana do tzw. ciepłego montażu jako warstwa środkowa w połączeniu z taśmami (paroszczelną i paroprzepuszczalną) w Professional Window System.

### ZASTOSOWANIA:

- uszczelnianie i montaż stolarki okiennej i drzwiowej PVC, drewnianej i aluminiowej narażonej na duże wahania temperatury i wilgotności w domach drewnianych i konstruk-

cji szkieletowej, gdzie występują zmiany geometrii otworów

- polecana do wypełniania dylatacji
- izolacja cieplna instalacji centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjnych
- łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Ze względu na podwyższoną elastyczność i stabilność wymia-

rową gwarantuje trwałe i szczelne wypełnienie

- Skutecznie niweluje mostki termiczne dzięki dobrym właściwościom termoizolacyjnym
- Dźwiękoszczelna - 61dB, gwarantuje wysoki komfort użytkowania

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	Karton 12 szt.	768 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 zabezpieczenia 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 dużych odporności na obciążenia tj. narażonych na działanie wody pod ciśnieniem

### WŁAŚCIWOŚCI:

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

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
1,4 kg/3 kg/7 kg/14 kg	wiaderko	-	384 szt./192 szt./60 szt./36 szt.

## Uszczelniaacz Kominkowy EXPERT LINE



Uszczelniaacz kominkowy - ognioodporna masa przeznaczona do trwałej naprawy oraz wypełniania pęknięć, szczelin i ubytków w kominach, piecach i przewodach wentylacyjnych. Uszczelniaacz Kominkowy ma bardzo dobrą przyczepność do metalu, cegły i betonu.

### ZASTOSOWANIA:

- Wypełnianie pęknięć, szczelin i ubytków w przewodach kominowych, wentylacyjnych,
- uszczelniania kominów, pieców, rusztów, naprawy elementów

budowlanych i technicznych narażonych na działanie ognia.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- posiada bardzo dobrą przyczepność do metalu, cegły i cementu
- nie pęka i nie kruszy się
- nie zawiera azbestu
- odporny na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne

- Odporność termiczna: do 1500°C
- Temperatura stosowania i przechowywania: +5°C do +35°C.
- Czas obrabialności: : ok. 5 min.
- Wydajność: z 1 kartusza 300 ml uzyskuje się ok. 12 mb spoiny o wymiarach 5 x 5 mm

### DANE TECHNICZNE:

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

Dostępne kolory: czarny