



WŁAŚCIWOŚCI

- Jednoskładnikowa pianka PU do pistoletu
- Wysoka wodoodporność.
- Niska presja rozszerzania (zapobiega deformacji materiału).
- Dobra izolacja termiczna i akustyczna.
- Utwardzona pianka może być cięta, piłowana, tynkowana i malowana.
- Precyzyjne dozowanie pistoletem NBS.
- Bezskurczowy
- Doskonałe przyleganie do większości powszechnie stosowanych materiałów budowlanych, takich jak drewno, beton, cegła, gips, metal, polistyren (EPS i XPS), poliester, poliuretan, pianka PU, twarde PVC...

APLIKACJE

- Uszczelnianie, izolowanie i wypełnianie spoin: połączenia ściana-sufit, otwory w dachach, między prefabrykatami, ramy okienne i drzwiowe, okna dachowe, parapety kominowe, przestrzenie wokół rur...
- Klejenie lekkich paneli izolacyjnych na bazie polistyrenu (XPS, EPS) i poliuretanu (lekki PUR i lekki PIR) w zastosowaniach wewnętrznych (przed klejeniem przetestować przyczepność).
- Uszczelnianie pustek w instalacjach sanitarnych, grzewczych i elektrycznych

OKULAR

Rodzaj produktu	Prepolimer poliuretanowy
Zdolność klejenia	8 m ²
Temperatura obróbki	+5°C - +30°C (optymalne przy 20°C)
Odporność na temperaturę	-50°C - +90°C
Gęstość w szczelinie 3x10 cm (kg/m ³)	15 - 19
Wytrzymałość na ściskanie TM 1011, nawilżona powierzchnia (N/cm ²)	0,5
System utwardzania	Reakcja pod wpływem wilgoci
Wytrzymałość na rozciąganie TM 1018, nawilżona powierzchnia (N/cm ²)	6
Temperatura produktu podczas aplikacji	+5°C - +25°C (optymalnie przy 20°C)
Rozciąganie przy pęknięciu, TM 1018, wilgotna powierzchnia (%)	22
Wydajność piany: TM 1003 (l)	35
Wydajność piany w fugach 3x5 cm (m)	14
Strata objętości (skurcz): TM 1004	< 1%
Bez klejenia: TM 1014 (min.)	6 - 10
Czas cięcia: TM 1005 (min.)	30
Utwardzony w fugach 3x5 cm (godz)	< 8 h
Przewodność cieplna: EN 12667, TM 1020 (W/mK)	0.033
Wskaźnik izolacyjności akustycznej Rw: EN ISO 10140 (dB)	62
Wytrzymałość na ścinanie TM 1012, zwilżone podłoże (N/cm ²)	2
Klasa reakcji na ogień DIN4102-1	B3
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Transportować i przechowywać w pozycji pionowej w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +30°C.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

OPAKOWANIE I KOLOR

12 x kanister 700ML/skrzynka - 672 szt./paleta

Żółty

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Nosić rękawice i okulary ochronne.
- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.
- Schłodzone puszkę należy ogrzać w letniej wodzie. Nie podgrzewać powyżej +30°C. Zbyt gorące puszkę schłodzić w wodzie. Wstrząsać puszką od czasu do czasu, aby szybciej osiągnąć wymaganą temperaturę.
- Powierzchnie muszą być wolne od kurzu i tłuszczu. Zawsze należy wstępnie zwilżyć powierzchnie, ponieważ pod wpływem wilgoci piana rozszerza się.
- Przed użyciem energicznie wstrząsnąć puszką co najmniej 20 razy. Nie wstrząsać puszką już przykręconą do pistoletu, trzymając wyłącznik pistoletu.
- Podczas przykręcania pistoletu NBS trzymaj tuleję piankową prosto. Przesuń pistolet w stronę tulei, trzymając rączkę pistoletu jedną ręką i dokręcając tuleję drugą ręką.

Stosować

- Odwróć puszkę, aby wydostać piankę. Dozuj objętość za pomocą adaptera lub spustu pistoletu i śruby regulacyjnej.
- Wypełnij spoiny do 60-70%.
- W przypadku większych spoin nakładaj w kilku warstwach i zwilżaj między warstwami.
- Po użyciu umieść puszkę z pianką w pozycji pionowej z założonym adapterem lub pistoletem.

Czysty

- Świeżą pianę należy natychmiast usunąć za pomocą PU Foam & Gun Cleaner. Utwardzoną pianę usuń mechanicznie lub za pomocą Parafoam Remover.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu. Do użytku profesjonalnego wymagane jest obowiązkowe szkolenie PU od 24.08.2023. Więcej info:

www.dl-chem.com/pu_training

PUNKTY UWAGI

- Nie przylega do PE, PP, PTFE, silikonu, oleju, smaru i podobnych powierzchni.
- Nie nadaje się do długotrwałego narażenia na promieniowanie UV. W przypadku długotrwałej ekspozycji zakryj produkt.
- Podane wartości techniczne uzyskano w temperaturze +23°C i przy 50% wilgotności względnej, chyba że zaznaczono inaczej. Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Francuska klasa emisji VOC A+



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.