



### WŁAŚCIWOŚCI

- Ręczna jednoskładnikowa pianka PU
- Wysoka wodoodporność.
- Niewielkie działania uboczne.
- Dobra izolacja termiczna i akustyczna.
- Wysoka zdolność kryjąca.
- Utwardzona pianka może być cięta, piłowana, tynkowana i malowana.
- 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...
- Uszczelnianie pustek w instalacjach sanitarnych, grzewczych i elektrycznych

### OKULAR

Rodzaj produktu	Prepolimer poliuretanowy
Temperatura obróbki	+5°C - +30°C (optymalne przy 20°C)
Odporność na temperaturę	-50°C - +90°C
Gęstość w szczelinie 3x10 cm (kg/m <sup>3</sup> )	21 - 25
Wytrzymałość na ściskanie TM 1011, nawilżona powierzchnia (N/cm <sup>2</sup> )	> 3.5
System utwardzania	Reakcja pod wpływem wilgoci
Wytrzymałość na rozciąganie TM 1018, nawilżona powierzchnia (N/cm <sup>2</sup> )	> 13
Temperatura produktu podczas aplikacji	+5°C - +25°C (optymalnie przy 20°C)
Rozciąganie przy pęknięciu, TM 1018, wilgotna powierzchnia (%)	19
Wydajność piany: TM 1003 (l)	35 (750 ml)
Wydajność piany w fugach 3x5 cm (m)	9
Strata objętości (skurcz): TM 1004	< 2%
Bez klejenia: TM 1014 (min.)	8 - 12
Czas cięcia: TM 1005 (min.)	< 60
Utwardzony w fugach 3x5 cm (godz)	< 16
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 <sup>2</sup> )	> 5.5
Klasa reakcji na ogień DIN4102-1	B3
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	15 miesięcy
Warunki przechowywania	Transportować i przechowywać w pozycji pionowej w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +30°C.

### OPAKOWANIE I KOLOR

**12 x kanister 500ML/skrzynka - 840 szt./paleta**  
 Żółty

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.

## 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.
- Sprawdź, czy powierzchnia ma wystarczającą nośność. Sprawdź przyczepność istniejących powłok. Warstwy lub luźne części, które nie są nośne, należy usunąć. Powierzchnie sproszkowane należy wstępnie zabezpieczyć odpowiednim utrwalcaczem.
- Powierzchnie muszą być wolne od kurzu i tłuszczu. Zawsze należy wstępnie zwilżyć powierzchnie, ponieważ pod wpływem wilgoci piana rozszerza się.
- Przed użyciem energicznie wstrząsać puszką co najmniej 20 razy. Nie wstrząsać puszką już przykręconą do pistoletu, trzymając wyłącznie pistolet.
- Podczas mocowania adaptera (słomki) do zaworu trzymaj puszkę w pozycji pionowej.

### Stosować

- Odwróć puszkę, aby wydostać piankę. Dozuj objętość za pomocą adaptera lub spustu pistoletu i śruby regulacyjnej.
- Wypełnij spoiny do 50-60%.
- 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](http://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.



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 do żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.