



WŁAŚCIWOŚCI

- Jednoskładnikowa pianka PU z bardzo niską zawartością diizocyjanianów (<0,1%). Bardzo dobra izolacja termiczna i akustyczna dzięki gęstej, jednolitej i elastycznej strukturze komórkowej.
- Wysoka wodoodporność.
- Niewielkie działania uboczne.
- Dobra izolacja termiczna i akustyczna.
- Utwardzona pianka może być cięta, piłowana, tynkowana i malowana.
- Wysoka i trwała elastyczność, nie staje się krucha.
- Lepsza odporność na promieniowanie UV niż konwencjonalna pianka PU.
- 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...
- Nie ma potrzeby dodatkowego nawilżania

APLIKACJE

- Uszczelnianie, izolowanie i wypełnianie spoin takich jak: montaż i izolacja ram okiennych i drzwiowych, izolacja przepustów, wypełnianie małych pęknięć, wnęk, spoin, uszczelnianie paneli izolacyjnych termicznych lub akustycznych...
- Uszczelnianie dylatacji.
- Odpowiedni do wąskich i głębokich szczelin i dużych wnęk (nie jest wymagane dodatkowe nawilżanie).

OKULAR

Rodzaj produktu	Prepolimer poliuretanowy
Temperatura obróbki	+5°C - +30°C (optymalne przy 20°C)
Odporność na temperaturę	-50°C - +70°C
Gęstość w szczelinie 3x10 cm (kg/m ³)	20 - 24
Wytrzymałość na ściskanie TM 1011, nawilżona powierzchnia (N/cm ²)	> 1.5
System utwardzania	Reakcja pod wpływem wilgoci
Wytrzymałość na rozciąganie TM 1018, nawilżona powierzchnia (N/cm ²)	> 9.5
Struktura komórkowa	Cienki
Temperatura produktu podczas aplikacji	+5°C - +25°C (optymalnie przy 20°C)
Rozciąganie przy pęknięciu, TM 1018, wilgotna powierzchnia (%)	40
Wydajność piany: TM 1003 (l)	18 - 23 (700 ml), 15 - 20 (500 ml)
Wydajność piany w fugach 3x5 cm (m)	10
Strata objętości (skurcz): TM 1004	< 3%
Bez klejenia: TM 1014 (min.)	23 - 27
Czas cięcia: TM 1005 (min.)	< 75
Utwardzony w fugach 3x5 cm (godz)	< 48
Przewodność cieplna: EN 12667, TM 1020 (W/mK)	0.034
Wskaźnik izolacyjności akustycznej Rw: EN ISO 10140 (dB)	62
Wytrzymałość na ścinanie TM 1012, zwilżone podłoże (N/cm ²)	> 6.5
Klasa reakcji na ogień DIN4102-1	B3
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy

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.

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

Biały

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

Biały

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Nosić rękawice i okulary ochronne.
- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.
- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu, etanolu.
- Schłodzone puszki należy ogrzać w letniej wodzie. Nie podgrzewać powyżej +30°C. Zbyt gorące puszki 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.
- Przed użyciem energicznie wstrząsnąć 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%.
- 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.

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.
- Piana PU twardnieje pod wpływem wilgotności powietrza. Nie zamykaj dostępu powietrza, dopóki piana nie stwardnieje całkowicie.
- 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.

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.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Etykieta GEV Emicode EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- 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 do żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.