



SUPER PLUS PIANA MONTAŻOWA

Jednokomponentowa piana poliuretanowa przeznaczona do uszczelniania i montażu. Wykazuje doskonałą przyczepność do typowych materiałów budowlanych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, szkło, metale, styropian, twarde PVC i sztywne piany PUR.

ZASTOSOWANIE

- ⇒ osadzanie drzwi i okien
- ⇒ 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 i łodzi
- ⇒ łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- ⇒ izolacja cieplna dachów i stropodachów

DANE TECHNICZNE

skład	4,4-diizocyjanian difenylometanu; propanbutan;(dwufenylometan-4,4'-dwuizocyjanat)
kolor	jasno żółty
czas krzepnięcia (pyłosuchość)	10-20 min
czas pełnego utwardzenia	24 h
temperatura pracy	od +5°C do +30°C (optymal. temp. nakładania +20°C); (min. temp. podłoża: 0°C)
palność	B3 (DIN 4102)
rozpuszczalniki (przed utwardzeniem)	aceton
wydajność	do 42 litrów

SPOSÓB UŻYCIA

- ⇒ wolne od kurzu i brudu powierzchnie robocze należy zwilżyć wodą
- ⇒ podłoże (wolne od zanieczyszczeń) obficie zwilżyć
- ⇒ puszkę z pianą należy doprowadzić w sposób naturalny do temperatury pokojowej
- ⇒ mocno wstrząsać puszką (ok. 30 sekund) w celu dokładnego wymieszania składników
- ⇒ zdjąć kołpak ochronny i przykręcić dyszę
- ⇒ w czasie nakładania piany pozycją roboczą puszką jest pozycja „do góry dnem”
- ⇒ ilość wydobywanej piany reguluje się przez nacisk na rączkę dyszy
- ⇒ pianą należy wypełniać szczeliny o szerokości nie większej niż 3 cm i do 50% ich głębokości - piana powiększa swoją objętość po nałożeniu
- ⇒ nadmiar piany po utwardzeniu usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem).

- ⇒ po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farb
- ⇒ jeśli pracę przerywa się na dłużej niż 15 min należy zawór puszkę oczyścić
CZYŚCIKIEM DO PIAN POLIURETANOWYCH TYTAN

OPAKOWANIA I PRZECHOWYWANIE

Produkt pakowany jest w puszkę o poj. 500 i 750 ml.
Przechowywać przez 9 miesięcy (od daty produkcji) w suchym i chłodnym miejscu. Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z pianą w temp. powyżej +40°C i w pobliżu otwartego ognia. Aby uchronić zawór przed zatkaniami utwardzoną pianą należy puszkę przechowywać w pozycji pionowej.

UWAGI

Osadzanie okien i drzwi nie może odbywać się bez użycia łączników mechanicznych. W celu uniknięcia negatywnego wpływu promieniowania UV na pianki, należy utwardzoną pianę osłonić odpowiednim kitem, uszczelniaczem lub innymi materiałami, zabezpieczającymi przed UV.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

- ⇒ zaleca się używanie ubrania roboczego, okularów i rękawic ochronnych
- ⇒ w czasie stosowania odpowiednio wietrzyć lokal i unikać wdychania oparów, w razie potrzeby stosować aparaty oddechowe izolujące
- ⇒ unikać kontaktu piany ze skórą, w razie dostania się piany do oczu należy je natychmiast przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem
- ⇒ nie stosować piany w pobliżu otwartego ognia
- ⇒ puszkę nie wolno zgniatać, ani przebijać nawet po całkowitym opróżnieniu
- ⇒ nie przechowywać w temp. większej niż +40°C
- ⇒ nie podgrzewać puszkę z pianą w słońcu, za pomocą otwartego ognia, grzejników, palników i innych sztucznych źródeł grzewczych
- ⇒ przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI

Produkt posiada:

- ⇒ Aprobata Techniczną AT 15-6829-2005
- ⇒ Atest Państwowego Zakładu Higieny HK/B/1421/01/2008

Aktualizacja 03.03.2009

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.