

Parafoam Panelglue

1/2

OPIS PRODUKTU

PARAFOAM PANELGLUE jest jednoskładnikową pianką montażową do mocowania paneli izolacyjnych. Nie zawiera CFC, HCFC i perfluorowęglowodorów (PFC). Utwardza się w kontakcie z wilgocią. Nowy zawór bezpieczeństwa z tworzywa sztucznego zapewnia dłuższą datę przydatności, optymalne i precyzyjne nanoszenie oraz możliwość pionowego i poziomego składowania.

ZASTOSOWANIA

Montowanie polistyrenowych paneli izolacyjnych w systemach izolacyjnych. **PARAFOAM PANELGLUE** posiada dobrą przyczepność do wszystkich powszechnie stosowanych materiałów budowlanych, z wyjątkiem polietylenu, silikonu, oleju, smaru i innych środków smarnych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Gotowy do użycia
- Wyschnięty klej ma półtwardą konsystencję, jest odporny na wilgoć i gnicie
- Odporny na temperatury od -100°C do +100°C
- Odporny na starzenie
- Nieodporny na promienie UV
- Nie zawiera CFC i HCFC
- Nadaje się do obróbki mechanicznej po 2 godzinach

OPAKOWANIE

Błazniane puszkki 750 ml. 12 puszek w pudle.

PRZYGOTOWANIE

Powierzchnie muszą być twarde, czyste, odtłuszczone, wolne od kurzu i luźnych elementów. Należy sprawdzić, czy istniejące powłoki są w stanie przenieść obciążenie i usunąć je w razie konieczności. Należy zawsze uprzednio zwilżyć powierzchnie.

TEMPERATURA TECHNOLOGICZNA

Między +5°C a +35°C (idealna: +20°C)

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zamontowaniem puszkki w pistolecie, należy nią energicznie wstrząsnąć 15 - 20 razy. Należy zadbać, aby podczas mocowania do pistoletu nici nie były skrzyżowane. Należy pracować w rękawicach i goglach ochronnych.

Należy nanieść jedną ścieżkę z pianki wzdłuż brzegów panelu, a w środku drugą w kształcie litery „M” lub „W”. Przynajmniej 40% powierzchni panelu musi zostać pokryte spoiwem. Po naniesieniu produktu należy odczekać 1 - 2 minut, po czym docisnąć panel do ściany dosuwając go jednocześnie do żądanej pozycji. Klej traci przylepność po 4 - 8 minutach. Jeśli klej straci przylepność przed przymocowaniem panelu do ściany, należy go nałożyć ponownie. Panele izolujące należy układać zaczynając od dołu, tak aby się dotykały i były ułożone naprzemiennie na rogach budynku. Należy ściśle trzymać się zaleceń producenta paneli. Zastosowanie systemu na pióro i wpust pomoże uzyskać równą powierzchnię. Podczas procesu zastygania klej delikatnie powiększa swoją objętość i może wypchnąć niektóre panele, dlatego należy kontrolować powierzchnię i dopchnąć odstające panele zanim klej zwiąże. Odpowiednia twardość zostaje osiągnięta po 1 - 2 godzinach. Po tym czasie możliwa jest dalsza obróbka.

CZYSZCZENIE

Świeża pianka powinna być usunięta natychmiast, za pomocą Parafoam Gun & Spray Cleaner. Zastygnięta pianka może być usunięta tylko mechanicznie, bądź za pomocą **PU foam remover**.

PRZECHOWYWANIE

15 miesięcy w chłodnym i suchym miejscu. Po otwarciu puszkki, należy ją wykorzystać w ciągu 4 tygodni.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy zapoznać się z kartą środków ostrożności oraz z instrukcją umieszczoną na etykiecie puszkki. Schłodzone puszkki muszą przed użyciem zostać ostrożnie ogrzane w letniej wodzie. Nie powinno się jednak rozgrzewać puszkki powyżej +50°C z uwagi na ryzyko eksplozji. Zbyt rozgrzane puszkki należy schłodzić w wodzie. Puszką należy sporadycznie wstrząsnąć podczas tego procesu, w celu szybszego osiągnięcia żądanej temperatury.

Parafoam Panelglue

2/2

WŁAŚCIWOŚCI

System utwardzania	Wulkanizacja wilgotnościowa
Klasa odporności pożarowej	B3 (DIN 4102, część 1)
Chwył początkowy	Po upływie ok. 4-8 min.
Całkowicie utwardzony	Po upływie ok. 24 godzin
Temperatura nanoszenia	+5°C do +35°C
Temperatura optymalna	+20°C
Odporność na temperaturę:	- 40°C do +80°C (długotrwała) - 100°C do +100°C (krótkotrwała)
Wytrzymałość na zerwanie (DIN 53427)	138kPa
Wytrzymałość na kompresję (DIN 53421)	54 kPa

Importer w Polsce:

AluDOM

ul. Bartycka 26 paw.58

00-716 Warszawa

Tel. + 48 628 11 03

Tel. Kom. + 48 798 950 369

E-mail: biuro@dl-chem.pl

Internet: www.dl-chem.pl

Skype: Biuro AluDOM

11/2009

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.