

Parafoam NBS

1/2

OPIS PRODUKTU

PARAFOAM NBS jest jednoskładnikową pianką poliuretanową. Nie zawiera CFC i HCFC. Utwardza się poprzez absorpcję pary wodnej z powietrza.

Nowy zawór bezpieczeństwa w pojemniku ze specjalnego syntetycznego materiału gwarantuje dłuższy okres trwałości kleju; pojemnik można przechowywać w pozycji pionowej i poziomej.

ZASTOSOWANIA

Świeża piana doskonale przylega do betonu, muru, kamienia, drewna, wyrobów z gipsu, fibrocementu, metali i kilku materiałów syntetycznych, takich jak styropian, pianka PU, poliestr i PCV. Nie przylega do polietylenu, silikonu, olejów i smarów. Idealna do zapewniania, uszczelniania i izolacji takich złączy, jak:

- Ścianki działowe z sufitami
- Przestrzeń strukturalna między ramami okien i drzwi, a ścianami
- Przestrzeń przeznaczona do montowania wcześniej wykonanych elementów konstrukcyjnych
- Szwy między kominami, uszczelnianie dachów, panele dachowe i ścienne
- Wokół kabli i rur, przejścia przez ściany i stropy
- Przyklejane panele ścienne/płyty izolacyjne (poliuretan i polistyren)

WŁAŚCIWOŚCI

- Duża objętość – niskie rozszerzenie
- Precyzyjna kontrola nanoszenia
- Doskonała przyczepność do większości powierzchni
- Odporny na temperaturę, wodę i chemikalia
- Nie zawiera CFC i HCFC
- Daje się pomalować i nawarstwiać
- Dobra izolacja termiczna i akustyczna
- Nie jest odporny na promieniowanie UV

PRZYGOTOWANIE

Powierzchnie muszą być twarde, suche, wolne od kurzu lub smaru.

Powierzchnie porowate należy wcześniej zwilżyć wodą.

TEMPERATURA TECHNOLOGICZNA

Temperatura nanoszenia:

- środowiska: +5°C do +30°C

- metalowego pojemnika: +5°C do +30°C (idealna: 20°C)

METODA ZASTOSOWANIA

Przed użyciem energicznie wstrząsnąć pojemnikiem (20 do 30 razy). Przykręcić pojemnik do pistoletu zgodnie z instrukcją. Podczas nanoszenia pianki odwrócić blaszany pojemnik dnem do góry. Uwalnianą objętość można kontrolować przy pomocy spustu i regulującej śruby. Łąca i pęknięcia należy wypełniać tylko do 70%. Przy zapewnianiu głębokich otworów i łącz, piankę nanosić warstwami, w krótkich odstępach czasu – co godzinę.

CZYSZCZENIE

Rozpryskaną świeżą piankę niezwłocznie usunąć korzystając z **PARAFOAM GUN AND SPRAY CLEANER** w ramach czasu utwardzania. Utwardzoną piankę można usunąć tylko mechanicznie przy pomocy PU foam remover.

OPAKOWANIE

Blaszane pojemniki o pojemności 750 ml, 12 pojemników w opakowaniu zbiorczym

PRZECHOWYWANIE

Maksymalnie 21 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu.

BEZPIECZEŃSTWO

Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej i instrukcje zamieszczone na etykiecie pojemnika. Prace wykonywać w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Nie palić papierosów. Używać odpowiednią odzież ochronną, rękawice i środki do ochrony oczu. Strefę roboczą pokryć folią plastikową lub papierem. Przed użyciem ochłodzone pojemniki ostrożnie podgrzać w ciepłej wodzie. Nie nagrzewać pojemnika powyżej +50°C, ponieważ grozi to wybuchem. Zbyt ciepłe pojemniki ochłodzić w wodzie.

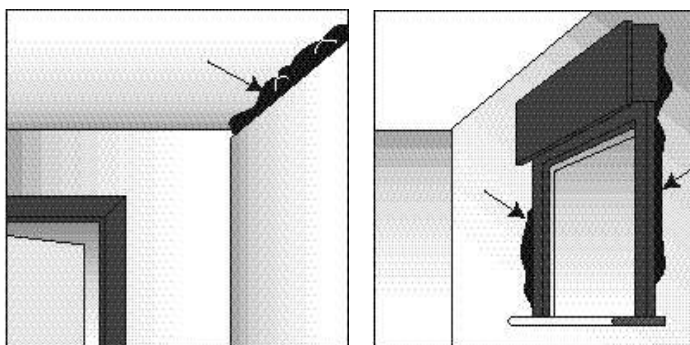
Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest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

Parafoam NBS

2/2

WŁAŚCIWOŚCI

Baza	Poliuretan – polimer
Kolor	Żółty
System utwardzania	Utwardzanie wilgocią
Charakter	Elastyczny
Gęstość	18-22 kg/m ³
Wydajność	Ca. 40 do 45 litrów (750 ml)
Klasa odporności pożarowej	B3 (DIN 4102, część 1)
Chwył początkowy	Po upływie ok. 5-8 min
Można ciąć	Po upływie ok. 7-10 min
Całkowicie utwardzony	Po upływie ok. 12 godzin
Temperatura nanoszenia	Otoczenie +5°C do +30°C
Optymalna temperatura pojemnika	+20°C
Wytrzymałość na temperaturę :	- 40°C do +80°C trwała -40°C do +100°C krótkotrwała
Przewodność cieplna	0.03 W/m ² K (DIN 52612)
Wytrzymałość na zerwanie	5 N/cm ² (DIN 53427)
Wytrzymałość na kompresję	3 N/cm ² (DIN 53421)
Wydłużenie przy rozciąganiu	20% (DIN 53430)
Wchłanianie wody	0,3 Vol.% (DIN 53428)
Akustyczna wartość izolacji	58 dB



Importer w Polsce:

AluDOM

ul. Bartycka 26 paw.58

00-716 Warszawa

Tel./fax: + 48 628 11 03

Tel. Kom. + 48 798 950 369

E-mail: biuro@dl-chem.pl

Internet: www.dl-chem.pl

Skype: Biuro AluDOM

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 znajdując nasze warunki ogólne.