

# Parafoam 1K

1/2

## OPIS PRODUKTU

**PARAFOAM 1K** jest jednoskładnikową pianką poliuretanową na bazie poliuretanowego forpolimeru, utwardzającego się pod wpływem wilgoci. Nie zawiera CFC (chlorofluorowęglodorów). Pojemnik ze specjalnego syntetycznego materiału wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa.

- Nie przesiąka wilgoć
- Pojemniki mogą być przechowywane w pozycji pionowej lub poziomej.
- Nie utwardza się poza zaworem (nie ma reakcji wilgoci z forpolimerem).
- Nie ma cofania się pianki przez zawór

Pojemnik wyposażony jest nowy, specjalnie zaprojektowany aplikator, który pozwala kilkakrotnie otwieranie i używanie pojemnika.

## ZASTOSOWANIA

**Powierzchnie:** doskonała przyczepność do betonu, zapraw, kamienia, powierzchni gipsowych, drewna, fibrocementu i metali.

Zapełnianie, uszczelnianie i izolacja złączy, takich 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)
- Dobra izolacja termiczna i akustyczna

## PRZYGOTOWANIE

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

Powierzchnie porowate należy wcześniej zwilżyć wodą.

## NANOSZENIE

**Nanoszenie:** Przed użyciem energicznie wstrząsnąć pojemnikiem 20 do 30 razy. Zdjąć białą nakrętkę. Szczelnie przykręcić aplikator do zaworu. Odwrócić metalowy pojemnik (zawór skierowany do dołu). Złącza i luki zapełnia się tylko do 50%. W przypadku zapełniania głębokich otworów i złączy, piankę należy nanosić warstwami w krótkich odstępach czasu – 1-2 godziny.

**Po użyciu:** wypchnąć słomkę aplikatora dokładnie na pierścien uszczelniający nad aplikatorem. Zapewnić ścisłe przyleganie. Przy powtórnym użyciu wyciągnąć słomkę z pierścienia uszczelniającego.

## CZYSZCZENIE

Świeża pianka: za pomocą Parafoam Gun and Spray Cleaner.

Utwardzona pianka: mechanicznie lub za pomocą Parafoam Remover.

## BEZPIECZEŃSTWO

Przed uwolnieniem pianki uważnie przeczytać etykietę ze znakiem niebezpieczeństwa. Prace wykonywać w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Nie palić papierosów. Używać odpowiednią odzież ochronną, rękawice i środki do ochrony oczu. Sąsiadujące powierzchnie zabezpieczyć arkuszami papieru lub plastiku przed przypadkowym zabrudzeniem pianką. Rozpryskaną piankę niezwłocznie usunąć korzystając z **PARAFOAM GUN AND SPRAY CLEANER**. Utwardzoną piankę można usunąć mechanicznie.

## OPAKOWANIE

Blażane pojemniki o pojemności 500 ml i 750 ml , 12 pojemników w opakowaniu zbiorczym

## PRZECHOWYWANIE

15 miesięcy, w suchym i chłodnym miejscu.

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 1K

2/2

WŁAŚCIWOŚCI	
Baza	Poliuretan – forpolimer
Kolor	Żółty
System utwardzania	Wilgoć
Gęstość	20 kg/m <sup>3</sup>
Wydajność	35-40 litrów (750 ml)
Klasa odporności pożarowej	B3 (DIN 4102, część 1)
Przyklejanie	Po upływie 11-13 min
Mozna ciąć	Po upływie ok. 25-30 min
Stabilna gotowość do obciążania	Po upływie ok. 12 godzin
Temperatura nanoszenia	Otoczenie: + 5°C do + 30°C
Wytrzymałość na temperaturę :	- 40°C do + 80°C trwała - -40°C do + 100°C krótkotrwała
Optymalna temperatura pojemnika	20°C
Przewodność cieplna	0.03 W/m <sup>2</sup> K (DIN 52612)
Wytrzymałość na rozciąganie	0,13 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na kompresję	2 N/cm <sup>2</sup> (DIN 53421)
Wytrzymałość na zerwanie	6 N/cm <sup>2</sup> (DIN 53427)
Wydłużenie przy rozciąganiu	26% (DIN 53430)
Wchłanianie wody	0,3 Vol.%
Izolacja akustyczna	58 dB (DIN 52210-3)

## Dystrybutor 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](mailto:biuro@dl-chem.pl)

Internet: [www.dl-chem.pl](http://www.dl-chem.pl)

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.