

## KARTA TECHNICZNA

# NATRYSKOWA MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA SIM POLIMER

**kod EAN:** 5907588407960 nr art.: 0070109 beżowy

**kod EAN:** 5907588410779 nr art.: 00701091 szary

**kod EAN:** 5907588410793 nr art.: 00701092 czarny



### + WŁAŚCIWOŚCI

Natryskowa masa klejąco-uszczelniająca na bazie polimerów jest jednoskładnikową masą uszczelniającą, która w temperaturze pokojowej tworzy wraz z wilgocią zawartą w powietrzu elastyczną powierzchnię. Posiada dobrą przyczepność do blach surowych, z podkładem, do blach lakierowanych oraz tworzyw sztucznych i drewna. Charakteryzuje się również doskonałą odpornością na wodę, sól, oleje oraz na działanie czynników atmosferycznych. Jest odporna na działanie UV. Dzięki swej sprężystości połączonej z dużą wytrzymałością działa również jako masa przeciw drganiowa, wzmacniająca i dźwiękochłonna.

### ••• KOLOR



beżowy



szary



czarny

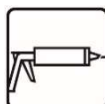
### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Przebić membranę w gwincie, zamocować pojemnik w pistolecie natryskowym. Szerokość i grubość natrysku może być regulowana ciśnieniem, które powinno wynosić od 2 do 4 atmosfer. W celu oczyszczenia pistoletu rozpylać przez kilka minut rozcieńczalnik nitro.

### /// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Nanosić pistoletem do mas natryskowych



Czas utwardzenia:  
3 godziny w 20°C



Może być pokrywany wszystkimi systemami lakierowymi oraz metodą „mokro na mokro”

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:	1,64 g/cm <sup>3</sup>
Twardość Shore A:	70
Temperatura stosowania:	+5°C – +35°C
Odporność termiczna:	od -40° do +90°C
Czas kożuszenia przy 23°C i 50% wilgotności względnej:	20 – 30 minut
Czas schnięcia przy 23°C i 50% wilgotności względnej:	>3 mm w ciągu 24 godzin 5 mm w ciągu 48 godzin

## CZYSZCZENIE

Umyć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych (Nitro) lub do wyrobów akrylowych.

## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.

## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Data umieszczona na opakowaniu.

## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.

## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.