

## KARTA TECHNICZNA

### MASA USZCZELNIAJĄCA NA PĘDZEL



kod EAN: 5907588490016 nr art.: 007001 poj. 1kg

#### + WŁAŚCIWOŚCI

Masa uszczelniająca na pędzel jest jednoskładnikową masą uszczelniającą na bazie kauczuku, która twardnieje w temperaturze pokojowej poprzez ulatnianie się rozpuszczalników. Tworzy mocne i odporne uszczelnienie, nie tworzy pęknięć oraz gwarantuje optymalną przyczepność na podłożach takich jak metale surowe lub z podkładem. Uniemożliwia dostawanie się wody, kurzu lub brudu. Stosowana jest przy produkcji i naprawach karoserii samochodowych do uszczelniania zgrzewów, spawów, blaszanych spoin lutowanych, łączonych śrubami oraz łączonych na zakładkę, przy czym tworzy się uszczelnienie o takich samych cechach jak w oryginale.

#### ••• KOLOR



szary

#### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Optymalna temperatura stosowania: od +15°C do +35°C. Stosować bezpośrednio na blachę.

#### /// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić z ewentualnej rdzy



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Nanosić pędzlem do masy uszczelniającej BOLL



Czas utwardzania: 24 godziny w temp. 20°C



Można lakierować w systemie „mokro na mokro”



Może być lakierowana wszystkimi systemami lakierowymi

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Czas tworzenia skórki:	ok. 30 minut przy min.23°C
Czas utwardzenia:	24 godziny (warstwa o grubości 1mm)
Twardość Shore A:	ok. 70
Odporność na rozdzieranie:	13 N/mm
Wytrzymałość temperaturowa:	od -20°C do +60°C
Odporność na wodę:	dobra
Odporność na oleje:	średnia
Odporność na rozpuszczalniki:	średnia
Odporność na UV:	dobra

## CZYSZCZENIE

Pędzel należy umyć za pomocą terpentyny.

## PRZECHOWYWANIE



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

## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Umieszczony 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.