

**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.

**••• KOLOR**

● szary

**☞ SPOSÓB UŻYCIA**

Masa uszczelniająca na pędzel 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. Optymalna temperatura stosowania: od +15°C do +35°C. Stosować bezpośrednio na blachę. Po oczyszczeniu podłoża przy użyciu „Zmywacza silikonu BOLL” produkt nałożyć pędzlem do masy uszczelniającej BOLL. Można lakierować wszystkimi systemami lakierów na świeżo („mokro na mokro”) lub po stwardnieniu.

**↓ APLIKACJA**

Powierzchnię dokładnie oczyścić z ewentualnej rdzy



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Nanosić pędzlem do masy uszczelniającej



Czas utwardzenia: 24h w 20°C



Można lakierować „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 min przy min 23°C
czas twardnienia:	24 godziny (warstwa o gr. 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 SPRZĘTU

Pędzel należy umyć za pomocą terpentyny.



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia 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.