

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 17:33

Link do produktu: <https://autolakier.pl/masa-uszczelniajaca-nakladanie-pedzlem-na-zgrzewy-spawy-1kg-szara-boll-378-p-2801.html>



MASA USZCZELNIAJĄCA nakładanie pędzlem na ZGRZEWY SPAWY 1kg szara BOLL 378

Cena brutto	47,07 zł
Cena netto	38,27 zł
Kod EAN	884938406994
Numer katalogowy producenta	0122
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Producent	Troton
EAN (GTIN)	884938406994

Opis produktu



BOLL

MASA USZCZELNIAJĄCA NA PĘDZEL

KOLOR SZARY

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.

Pojemność 1 kg

Jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie kauczuku.

Stosowana jest do uszczelniania zgrzewów, spawów, blaszanych spoin lutowanych itp.

Dostępna w kolorze szarym.

Można lakierować mokro na mokro, wszystkimi systemami lakierów. .





Optymalna temperatura stosowania: od +15 st C do +35 st C.

Stosować bezpośrednio na blachę.

Po oczyszczeniu podłoża przy użyciu zmywacza silikonu produkt nałożyć pędzlem do masy uszczelniającej.

Można lakierować wszystkimi systemami lakierów na świeżo („mokro na mokro”) lub po stwardnieniu.

Pędzel po użyciu można oczyścić terpentyną, nitrem.

DO UZYSKANIA EFEKTU ORYGINALNEJ MASY, POLECAMY SPECJALISTYCZNE PĘDZLE WYKONANE Z BARDZO TWARDEGO WŁOSIA.

PĘDZLE DOSTĘPNE SĄ W SZEROKOŚCIACH:

- 20 mm
- 30 mm



Właściwości fizyczne:

- kolor: szary
- gęstość (w 20 st C): 1,20 g/cm³
- czas tworzenia skórki ok. 30 min przy min 23 st C
- czas twardnienia 24 godziny (warstwa o gr. 1mm)
- twardość Shore A ok. 70
- wytrzymałość temperaturowa: od -20 st C do +60 st C
- odporność na wodę dobra
- odporność na oleje średnia
- odporność na rozpuszczalniki średnia
- odporność na UV dobra



BOLL

Partnerem każdego auta!