



BOLL

Przemysłem każdego auta!

MASA USZCZELNIAJĄCA NA PĘDZEL

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.

Zastosowanie:

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. Pędzel po użyciu można oczyścić terpentyną.

Właściwości fizyczne:

kolor:	szary
gęstość (w 20°C):	1,20 g/cm ³
czas tworzenia skórki	ok. 30 min przy min 23 °C
czas twardnienia	24 godziny (warstwa o grubości 1 mm)
twardość Shore A	ok. 70
odporność na rozdzieranie	13 N/mm
temperatura wrzenia:	110°C
punkt zapłonu:	4°C (tygiel zamknięty)
temperatura samozapłonu:	>200°C
temperatura rozkładu:	>120°C
granice wybuchowości:	górną: 7,1 % obj. / dolną: 1,2 % obj.
wytrzymałość temperaturowa:	od -20°C do +60°C
odporność na wodę	dobra
odporność na oleje	średnia
odporność na rozpuszczalniki	średnia
odporność na UV	dobra

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.