

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/boll-masa-uszczelnijaca-na-pedzel-1kg-szara-p-4162.html>

## BOLL MASZCZELNIAJĄCA NA PĘDZEL 1KG SZARA

Cena brutto	<b>45,99 zł</b>
Cena netto	<b>37,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BOLL 7001 MASZCZ. 1KG</b>
Kod producenta	<b>BOLL 7001 MASZCZ. 1KG</b>

### Opis produktu

## BOLL MASZCZELNIAJĄCA NA PĘDZEL 1 KG

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 +15oC do +35oC. 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 20oC):** 120 g/cm<sup>3</sup>
- **czas tworzenia skórki:** ok. 30 min przy min 23 oC
- **czas twardnienia:** 24godziny (warstwa o gr. 1mm)
- **twardość Shore A:** ok. 70
- **odporność na rozdieranie:** 13 N/mm
- **temperatura wrzenia:** 110oC
- **punkt zapłonu:** 4oC (tygiel zamknięty)
- **temperatura samozapłonu:** >200oC
- **temperatura rozkładu:** >120oC
- **górną granicę wybuchowości:** 71 % obj.
- **dolną granicę wybuchowości:** 12 % obj.
- **wytrzymałość temperaturowa:** od -20oC do +60oC
- **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.