

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/boll-masa-klejaco-uszczelniajaca-szara-310ml-p-3638.html>

BOLL MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA SZARA 310ML

Cena brutto	27,99 zł
Cena netto	22,76 zł
Numer katalogowy	BOLL 7002 MASA USZCZ.SZ. 310ML
Kod producenta	BOLL 7002 MASA USZCZ.SZ. 310ML

Opis produktu

BOLL MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA SZARA 310ML

BOLL poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca jest jednoskładnikową masą która przy udziale wilgoci zawartej w powietrzu tworzy mocne uszczelnienie. Dzięki kremowej zwartej konsystencji nie ścieka i nie tworzy rys skurczowych. Posiada dobrą przyczepność do blach surowych i lakierowanych aluminium szkła drewna tworzyw sztucznych i betonu. Jest odporna na oleje sól wodę i czynniki atmosferyczne. Dzięki swej sprężystości połączonej z dużą wytrzymałością działa jako masa przeciw drganiowa oraz wzmacniająca dla struktury karoserii samochodowej. Nie zawiera silikonu.

Zastosowanie:

- Służy do łączenia i uszczelniania spoin między blachami w miejscach takich jak spawy spoiny zgrzewane punktowo łączenia na zakładkę itp.
- Stosowana jest do łączenia elementów z tworzyw sztucznych szkła metalu uszczelniania elementów karoserii samochodowej takich jak wsporniki reflektorów okna dachowe itp.
- Można ją lakierować wszystkimi systemami lakierów.
- Świeżo nałożoną masę można usunąć terpentyną.

Właściwości fizyczne:

- **kolor:** czarny szary biały beżowy
- **konsystencja:** gęsta pasta tiksotropowa
- **zawartość ciał stałych:** > 94%
- **gęstość przy 20oC:** ok. 117 g/cm³
- **odporność na rozciąganie** ok. 2 N/mm²
- **odporność na ścinanie** ok. 1 N/mm²
- **odporność na rozdieranie** 13 N/mm
- **czas tworzenia warstwy zewnętrznej przy 23oC i 50% wilgotności względnej:** ok 60 min
- **czas twardnienia przy 23oC i 50% wilgotności względnej:** 4 mm w ciągu 24 godzin
- **twardość Shore A** ok. 50
- **moduł przy zerwaniu** 06 MPa
- **wydłużenie do zerwania** > 600 %
- **odporność na rozcieńczone kwasy:** średnia
- **odporność na promienie UV:** dobra
- **odporność na wodę i sól:** doskonała
- **odporność cieplna:** -40 - +90oC

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.