

Link do produktu: <https://autolakier.pl/masa-uszczelnijaca-klejaca-szara-boll-pojemnosc-310-ml-308-p-4028.html>



## MASA USZCZELNIAJĄCA KLEJĄCA Szara BOLL pojemność 310 ml 308

Cena brutto	<b>26,46 zł</b>
Cena netto	<b>21,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>617313380554</b>
Kod producenta	<b>617313380554</b>
Kod EAN	<b>617313380554</b>
Kod producenta	<b>617313380554</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.4</b>
Producent	<b>Innotec</b>
Numer katalogowy producenta	<b>dfdd</b>
EAN (GTIN)	<b>617313380554</b>

Opis produktu



**BOLL**

**MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA**

**POLIURETANOWA 310 ml**

**KOLOR SZARY**

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.

Pojemność 355g / 310 ml

Masa Klejąco-Uszczelniająca BOLL dostępna jest w CZTERECH kolorach:

- czarna
- szara
- biała
- beżowa

Masy w innych kolorach dostępne są na naszych aukcjach.



- Pojemność 355g / 310 ml
- Kolor: Czarny
- Konsystencja: gęsta pasta tiksotropowa

- Doskonała odporność na działanie wody i soli
- Odporna na promienie UV
- Odporność cieplna: -40C do +90C
- Można lakierować wszystkimi systemami lakierów
- Nie zawiera silikonu



- Pojemność 355g / 310 ml
- Kolor: Szary
- Konsystencja: gęsta pasta tiksotropowa
- Doskonała odporność na działanie wody i soli
- Odporna na promienie UV
- Odporność cieplna: -40C do +90C
- Można lakierować wszystkimi systemami lakierów
- Nie zawiera silikonu



- Pojemność 355g / 310 ml
- Kolor: Biały
- Konsystencja: gęsta pasta tiksotropowa
- Doskonała odporność na działanie wody i soli
- Odporna na promienie UV
- Odporność cieplna: -40C do +90C
- Można lakierować wszystkimi systemami lakierów
- Nie zawiera silikonu



- Pojemność 355g / 310 ml
- Kolor: Beżowy
- Konsystencja: gęsta pasta tiksotropowa
- Doskonała odporność na działanie wody i soli
- Odporna na promienie UV
- Odporność cieplna: -40C do +90C
- Można lakierować wszystkimi systemami lakierów
- 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 ponadto 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.



Spawy po oszlifowaniu oczyszczamy i zabezpieczamy podkładem antykorozyjnym.

Po wyschnięciu miejsc spawów, zgrzewów oraz wszelkich spoin i łączeń blach zabezpieczamy masą poliuretanową.



# BOLL

*Pracujemy każdego dnia!*

