



## POLIURETANOWA MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA



kod EAN: 5907588404648 nr art.: 0070031 biały  
kod EAN: 5907588406055 nr art.: 00700312 beżowy  
kod EAN: 5907588403023 nr art.: 007002 szary  
kod EAN: 5907588404631 nr art.: 007003 czarny

### + WŁAŚCIWOŚCI

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. 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. Nie zawiera silikonu.

### ••• KOLOR

○ biały      ● beżowy      ● szary      ● czarny

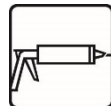
### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Odkręcić końcówkę aplikatora i przyciąć go tak, aby uzyskać odpowiednią średnicę spoiny. Przebić aluminiową plombę. Nakręcić końcówkę aplikatora. Wyciskanie można rozpocząć przy pomocy wyciskacza ręcznego lub pneumatycznego.

### ↓ APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Nanosić wyciskaczem BOLL



Czas utwardzenia: 3h w 20°C



Może być lakierowany wszystkimi systemami lakierowymi



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

zawartość ciał stałych:	> 94%
gęstość przy 20°C:	ok. 1,17 g/cm <sup>3</sup>
odporność na rozciąganie:	ok. 2 N/mm <sup>2</sup>
odporność na ścinanie:	ok. 1 N/mm <sup>2</sup>
odporność na rozdzielanie:	13 N/mm
czas tworzenia warstwy zewnętrznej przy 23°C i 50% wilgotności względnej:	ok 60 min
czas twardnienia przy 23°C i 50% wilgotności względnej:	4 mm w ciągu 24 godzin
twardość Shore A:	ok. 50
moduł przy zerwaniu:	0,6 MPa
wydłużenie do zerwania:	> 600 %
odporność na rozcieńczone kwasy:	średnia
odporność na promienie UV:	dobra
odporność na wodę i sól:	doskonała
odporność cieplna:	-40°C do +90°C



## CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Umyć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych (Nitro) lub akrylowych.



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Data ważności umieszczona na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



## 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.