

## KARTA TECHNICZNA

# 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



### ☞ 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.

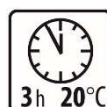
### /// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Nanosić wyciskaczem BOLL



Czas utwardzenia:  
3 godziny w 20°C



Może być pokrywany wszystkimi systemami lakierowymi

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

Zawartość części stałych:	>94%
Temperatura stosowania:	+5 – +35°C
Gęstość w 20°C:	ok. 1,15 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 rozdzieranie:	13 N/mm
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:	od -40°C do +90°C
Twardość Shore A:	ok. 50
Czas tworzenia warstwy zewnętrznej przy 23°C i 50% wilgotności względnej:	ok. 60 minut
Czas twardnienia przy 23°C i 50% wilgotności względnej:	4 mm w ciągu 24 godzin

**CZYSZCZENIE**

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

**PRZECHOWYWANIE**

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

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**

Data 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.