

## Dane techniczne nr 927

## **MULTIMASS - masa uszczelniająca**

### **Charakterystyka**

Masa uszczelniająca jest środkiem jednoskładnikowym przeznaczonym do uszczelniania spoin, złączy i zgrzewów w elementach karoserii. Nakłada się ją za pomocą twardego pędzla lub szpachelki. Po utwardzeniu wytwarza gładką, niepekającą warstwę odporną na temperaturę, wodę oraz olej mineralny. Gwarantuje elastyczne uszczelnienie zapewniające ochronę przed wilgocią, brudem i kurzem. Masę można pokrywać większością lakierów samochodowych (ze względu na dużą liczbę farb i lakierów dostępnych na rynku zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów).

### **Właściwości**

- Chroni przed korozją, wodą i brudem połączenia zgrzewane, spawane, klejone
- Stosowana do uszczelniania połączeń spawanych ciągłych i punktowych na powierzchni elementów stalowych i z tworzyw sztucznych
- Może być pokrywana po upływie 24 godz.
- Ma formę pasty tiksotropowej, która jest mieszaniną kauczuku syntetycznego i żywicy

Kolor: jasny szary

Pojemność: 1 kg

Czas formowania skórki: 3-4 min w 25°C

Gęstość: 1,2 ±0,02 kg/l

VOC: > 348 g/l mieszanki

Produkt spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l

### **Przygotowanie podłoża**

- Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone za pomocą zmywacza silikonowego PROLINE 248 ANTISILICONE CLEANER.
- Przed nałożeniem masy zaleca się zabezpieczyć powierzchnię warstwą gruntującą. Nakładać pędzlem o sztywnym włosiu. Masa uszczelniająca nie marszczy się w trakcie nakładania i nie zsuwa się w powierzchni pionowych. Osiąga dobrą przyczepność na stalowych surowych, gruntowanych oraz lakierowanych powierzchniach.

## 927

- Rozprowadzić produkt po powierzchni na wymaganą grubość. Uformowana warstwa pozostanie nienaruszona do momentu całkowitego wyschnięcia, dlatego dalsze formowanie nie jest wymagane.
- Zbędną część masy usunąć rozcieńczalnikiem nitrocelulozowym lub akrylowym. Po utwardzeniu produkt można usunąć jedynie mechanicznie.

**Uwaga:** w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

### Aplikacja



Czyszczenie



Pędzel



Temperatura użytkowania / aplikacji:  
15-35°C



Schnięcie:  
24 godz. w 25°C (grubość powłoki 1 mm)



Przechowywać w chłodnym miejscu

Ponowne malowanie: po całkowitym wyschnięciu (24 godz.)

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych.

Temperatura przechowywania: 15-30°C.

Stabilność magazynowa: 18 miesięcy.

Dane techniczne Proline 927 – 01/2019

Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, przez wykwalifikowany personel. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego stosowania produktu.