

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

addsTROTON MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA kartusz

OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy produkt poliuretanowy przeznaczony do łączenia i uszczelniania wielu materiałów stosowanych w przemyśle samochodowym i transportowym, włączając anodyzowane aluminium, farby podkładowe i wierzchnie, metal, szkło, włókno szklane i beton. Odpowiedni również do łączenia spojlerów oraz paneli nadwozia. Produkt szybkowiążący pod wpływem wilgoci i bardzo elastyczny, odporny na działanie czynników atmosferycznych i procesy starzeniowe. Masę można szlifować oraz lakierować.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolory: biały, szary, beżowy, czarny
- Gęstość: 1,17 kg/l
- Pojemność kartusza: 310 ml
- Czas formowania skórki: 60 minut w 23°C
- Szybkość wiązania: ok. 4mm na 24 godziny
- Twardość według skali Shore A: około 50
- Moduł elastyczności: 100 psi (6,89 bar)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 350 psi (24,13 bar)
- Wydłużenie przy zerwaniu: >400%
- Odzyskanie elastyczności: >90%
- Odporność temperaturowa: -40 ÷ +90°C
- Temperatura zastosowania: +5 ÷ +35°C

Odporność chemiczna:

- rozcieńczone kwasy i zasady: dobra
- węglowodory: ograniczona,
- woda świeża i morska: znakomita,
- promieniowanie UV: dobra,

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 560 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

STOSOWANIE

- Powierzchnię należy wcześniej dokładnie oczyścić, osuszyć i odtłuścić.
- Masę uszczelniającą nakładać przy użyciu ręcznego lub pneumatycznego pistoletu.
- Zalecana temperatura aplikacji: +5 do +35°C.
- W celu uzyskania dobrej przyczepności należy podczas aplikowania mocno docisnąć produkt do podłoża.
- Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć rozpuszczalnikiem.
- Zbędną część masy usunąć rozpuszczalnikiem. Po utwardzeniu masę można usunąć wyłącznie mechanicznie.

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

PRZECHOWYWANIE

Temperatury magazynowania: +5 ÷ +25°C.

OKRES GWARANCJI

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym opakowaniu przy zachowaniu zalecanej temperatury przechowywania.