

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds***TROTON**
POLIURETANOWA 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. Utwardzoną masę można szlifować oraz lakierować*.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolory:	biały, szary, 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

*ze względu na dużą liczbę farb i lakierów na rynku zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 130,05 [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.
- Masa może być lakierowana po upływie min. 1 godziny od nałożenia.

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

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Zalecana temperatura przechowywania: +5 ÷ +25°C.

OKRES GWARANCJI

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

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.