

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### addsTROTON MASA USZCZELNIAJĄCA na pędzel



#### OPIS PRODUKTU

Masa uszczelniająca przeznaczona do uszczelniania spoin, złączy i zgrzewów w elementach karoserii. Produkt gwarantuje elastyczne uszczelnienie zapewniające doskonałą ochronę przed wodą, wilgocią, brudem i kurzem. Po utwardzeniu tworzy gładką, nie pękającą warstwę, pokrywalną większością lakierów samochodowych.\* Może być nakładana pędzlem lub szpachelką.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	jasno szary
Pojemność:	1 kg
Podstawowe składniki:	mieszanina kauczuku syntetycznego i żywicy
Wygląd:	pasta tiksotropowa
Czas formowania skórki:	3 – 4 min (w 25 <sup>0</sup> C)
Ciężar właściwy:	1,20 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia**:	24 godziny (w temp. 25 <sup>0</sup> C, grubość powłoki 1 mm)
Temp. otoczenia podczas aplikacji:	15 ± 35 <sup>0</sup> C
Ponowne malowanie:	po całkowitym wyschnięciu (24 godz.)

#### ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 348 [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.

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

\*\*czas schnięcia uzależniony jest od temperatury powietrza, wilgotności oraz grubości nałożonej warstwy

**STOSOWANIE**

- Pokrywana powierzchnia musi być dokładnie oczyszczona, sucha, odpylona i odfuszczona.
- Przed nałożeniem masy zaleca się zabezpieczyć powierzchnię warstwą gruntującą.
- Rozprowadzić produkt po powierzchni na wymaganą grubość.
- Uformowana warstwa pozostanie nienaruszona do momentu całkowitego wyschnięcia, dlatego też dalsze formowanie nie jest wymagane.
- Zbędną część masy usunąć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitrocelulozowych lub rozcieńczalnikiem do wyrobów akrylowych. 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.

**PRZECHOWYWANIE**

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach dobrze wentylowanych, suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Najlepsza temperatura przechowywania: 15 ÷ 30°C.

**OKRES GWARANCJI**

18 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu i w zalecanej temperaturze.

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.