

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

**addsTROTON**  
**2 w 1**  
**UBS / MASA USZCZELNIAJĄCA**



### OPIS PRODUKTU

Środek przeznaczony do zabezpieczania karoserii samochodowej przed materiałem zwirowym, rdzą i szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych, a zarazem do uszczelniania złączy i spawów, za pomocą pistoletu natryskowego. Masa posiada również właściwości tłumienia dźwięku, daje się rozprowadzać bez powstawania efektu pylenia, pajęczyny i kapania. Produkt oparty na kauczuku i żywicach, po wyschnięciu może być pokrywany wszystkimi konwencjonalnymi systemami malarskimi. Ze względu na dużą liczbę farb i lakierów obecnych na rynku zaleca się przeprowadzić test zgodności.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny, szary
Gęstość*:	1,21 – 1,25 kg/l
Pojemność:	1 litr
Wydajność:	± 0,7 kg/m <sup>2</sup> (± 600 μ mokrej powłoki)
Odporność temp. (utwardzonej powłoki):	- 25°C do +80°C
Lepkość wg. Brookfield*:	4,250 m.Pa-s
<u>Czas schnięcia*:</u>	
- dotykowo suchy:	ok. 45 minut (± 700 μ)
- całkowicie suchy:	ok. 3,5 godz. (± 700 μ)

\*w temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności 65%

### ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 559,4 [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**Zabezpieczenie karoserii

- Pokrywana powierzchnia musi być czysta, sucha, odpylona, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy.
- Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem.
- Aplikować masę za pomocą pistoletu natryskowego pod ciśnieniem 3 – 6 bar.
- Optymalna odległość rozpylania wynosi około 30 cm.
- Jeżeli zamiarem jest uzyskanie grubszej powłoki, zalecane jest nakładanie drugiej warstwy po wysuszeniu warstwy pierwszej.
- Zanieczyszczone powierzchnie i narzędzia robocze można oczyścić ze świeżej masy za pomocą rozpuszczalnika nitrocelulozowego lub benzyny ekstrakcyjnej. Po utwardzeniu produkt można usunąć jedynie mechanicznie.
- Zależnie od grubości powłoki, po około 60 – 90 minutach masa uszczelniająca może być pokrywana lakierami 2-komponentowymi i bazami. Przed pokryciem lakierem 2K zaleca się użycie podkładu zgodnie z zaleceniami producenta lakieru.

Uszczelnianie złączy

- Pokrywana powierzchnia musi być czysta, sucha, odpylona, odtłuszczona i oczyszczona z rdzy.
- Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem.
- Aplikować masę za pomocą pistoletu natryskowego pod ciśnieniem 2 – 4 bar.
- Optymalna odległość rozpylania wynosi około 1 - 2 cm.
- Jeżeli zamiarem jest uzyskanie grubszej powłoki, zalecane jest nakładanie drugiej warstwy po wysuszeniu warstwy pierwszej.
- Zanieczyszczone powierzchnie i narzędzia robocze można oczyścić ze świeżej masy za pomocą rozpuszczalnika nitrocelulozowego lub benzyny ekstrakcyjnej. Po utwardzeniu produkt można usunąć jedynie mechanicznie.
- Zależnie od grubości powłoki, po około 3 godzinach masa uszczelniająca może być pokrywana lakierami 2-komponentowymi i bazami. Przed pokryciem lakierem 2K zaleca się użycie podkładu zgodnie z zaleceniami producenta lakieru.

**PRZECHOWYWANIE**

Produkt powinien być przechowywany w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Sugerowana temperatura przechowywania: od 10<sup>0</sup>C do 30<sup>0</sup>C.

**OKRES GWARANCJI**

2 lata od daty produkcji w oryginalnym opakowaniu przy zachowaniu zalecanych warunków 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.