

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 rozprzodzać bez powstawania efektu pylenia, pajęczyny i kapania. Produkt oparty na kauczuku i żywicach, po wyschnięciu może być pokrywany wszystkimi konwencjonalnymi systemami malarskimi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: czarny, szary, biały
- Gęstość*: 1,21 – 1,25 kg/l
- Pojemność: 1 litr
- Wydajność: $\pm 0,7 \text{ kg/m}^2$ ($\pm 600 \mu$ mokrej powłoki)
- Odporność temp. (utwardzonej powłoki): - 25°C do +80°C
- Lepkość wg. Brookfield*: 4,250 m.Pa-s

Czas schnięcia*:

- dotykowo suchy: ok. 45 minut ($\pm 700 \mu$)
- całkowicie suchy: ok. 3,5 godz. ($\pm 700 \mu$)

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

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

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 10⁰C do 30⁰C.

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.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.