

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

UBS STRUKTURA

ŚRODEK DO KONSERWACJI KAROSERII SPRAY

**OPIS PRODUKTU**

Szybkoschnący środek na bazie żywic syntetycznych i kauczuku przeznaczony do zabezpieczenia karoserii. Zapewnia długotrwałą ochronę przed działaniem czynników chemicznych i mechanicznych (w tym szkodliwym działaniem benzyny, oleju oraz wody i soli) karoserii, progów, nadkoli itd. Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością, tworzy wyraźną strukturę. Może być pokrywany dowolnymi lakierami*.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor: czarny
Stopień połysku: mat
Pojemność: 500 ml
Wydajność: około 1,75 m² suchej warstwy o grubości 100 µm
Gęstość: 0.80 ± 0.02 kg/L (DIN 51757)
Czas schnięcia w temp. 20°C**: 2 - 3 godz.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC = 560,9 [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.

PODŁOŻE

Produkt posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.

Można go nakładać na:

- laminaty poliestrowe
- szpachłówki poliestrowe
- podkłady epoksydowe
- podkłady akrylowe dwukomponentowe
- podłoże ze stali, stali nierdzewnej, stali ocynkowanej
- podłoże z aluminium
- grunty reaktywne
- tworzywa sztuczne

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Laminaty poliestrowe należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80 - P120) i ponownie odtłuścić.
- Szpachłówki poliestrowe wcześniej przeszlifować na sucho (P120).
- Podkłady należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić.
- Powierzchnię stalową należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80 - P120) i ponownie odtłuścić.
- Powierzchnię ze stali nierdzewnej należy wcześniej odtłuścić.
- Powierzchnię aluminiową i ocynkowaną należy wcześniej odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić.
- Stare powłoki należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić.
- Tworzywa sztuczne należy wcześniej przemyć wodą z detergentem, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić.
- W przypadku tworzywa sztucznego, zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

STOSOWANIE

- Najlepsze rezultaty osiągnie się aplikując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerozol w odległości 25÷30 centymetrów od malowanej powierzchni.
- Nałóż 2 lub 3 pojedyncze warstwy w odstępach czasowych nie większych niż 5÷10 minut. Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy wstrząśnij ponownie aerozolem.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerozol zaworem w dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

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

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

UBS STRUKTURA środek do konserwacji karoserii (Spray) 500 ml - 3 lata od daty produkcji

PRODUKT

UBS STRUKTURA środek do konserwacji karoserii (Spray) 500 ml

NR ART

300002290

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

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.

* Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

**Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury powietrza, wilgotności oraz grubości nałożonej warstwy.