

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds*TROTON SPRAY DO KONSERWACJI KAROSERII UBS - BARANEK



OPIS PRODUKTU

Środek przeznaczony do zabezpieczania karoserii samochodowej przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych, benzyny, oleju, wody i soli. Tworzy mocną, elastyczną warstwę odporną na uderzenia kamieni oraz działanie słabych kwasów i zasad. Posiada również właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające. Produkt oparty na żywicach syntetycznych. Nie zawiera asfaltów i bitumów. Może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny, biały, szary
Pojemność:	500 ml.
Stopień połysku:	mat
Czas schnięcia w 20°C*:	
- pyłosuchość:	po ok. 30 minut
- suchość dotykowa:	po ok. 60 minut
- gotowy do pokrycia:	po ok. 2 godzinach

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 579 [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.

*Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności i grubości powłoki.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Produkt posiada dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Można go nakładać na:

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

Laminaty poliestrowe należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80-P120) i ponownie odtłuścić.

Szpachlówki poliestrowe wcześniej przeszlifować na sucho (P120)

Podkłady należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80 - P120) 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 odtłuścić. W przypadku tworzywa sztucznego, zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50⁰C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

STOSOWANIE

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15 ÷ 25⁰C

- Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu.
- Przed zastosowaniem puszkę należy wstrząsnąć przez ok. 2 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Podczas lakierowania trzymaj aerosol w odległości 25÷30 cm 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 aerosolem.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol 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.

W przypadku aplikacji środka ochrony karoserii bezpośrednio na stal, zaleca się nałożenie wierzchniej warstwy lakieru lub emalii.

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

5 lat od daty produkcji.

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.