

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

INTER TROTON ŚRODEK OCHRONY KAROSERII BARANEK UBS

PRODUKT

Inter Troton środek do konserwacji podwozia Baranek UBS

OPIS PRODUKTU

Środek przeznaczony do zabezpieczania karoserii samochodowej przed szkodliwym działaniem benzyny, oleju oraz wody i soli. Tworzy mocną, elastyczną warstwę odporną na uderzenia kamieni. 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, szary, biały
Stopień połysku:	mat
Pojemność:	1,0 L
Wydajność 1 litra:	ok. 3,5m ² suchej warstwy o grubości 100µm

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.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

- laminaty poliestrowe,
- szpachlówki poliestrowe,
- podkłady epoksydowe,

- podkłady akrylowe 2-komponentowe,
- podłoże ze stali,
- podłoże ze stali nierdzewnej,
- podłoże ze stali ocynkowanej,
- podłoże z aluminium,
- grunty reaktywne (wash primary),
- 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 (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 50oC, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

STOSOWANIE

Przed użyciem wstrząśnij opakowanie!

Nałóż 2 lub 3 pojedyncze warstwy w odstępach czasowych nie większych niż 5÷10 minut.

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

Rodzaj pistoletu:

Pistolet natryskowy z dyszą 4 mm pod ciśnieniem 2÷4 bar.

Grubość warstwy:

ok. 100µm na każdą warstwę.

Czasy schnięcia:

40÷60 minut w 20oC.

Lakierowanie:

Po 1 godzinie od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem.

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 i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

Środek ochrony karoserii - Baranek UBS – 2 lata w fabrycznie zamkniętym.