

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:14

Link do produktu: <https://autolakier.pl/bialy-baranek-do-ochrony-karoserii-przed-kamieniami-troton-ubs-1kg-96-p-833.html>



BIAŁY Baranek do ochrony karoserii PRZED KAMIENIAMI Troton UBS 1kg 96

Kod EAN **013803065770**

Numer katalogowy producenta **013803065770**

EAN (GTIN) **013803065770**

Producent **Troton**

Opis produktu



INTER TROTON

UBS Anti-gravel - Środek ochrony karoserii

KOLOR BIAŁY

Index 300010265

Kolor szary

Pojemność 1kg

Opis

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.

Podłoża

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

- laminaty poliestrowe,
- szpachłówki 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.





W przypadku tworzywa sztucznego, zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.

INFORMACJA TECHNICZNA
PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>UBS ANTI-GRAVEL autolakier.pl</p> <p>ŚRODEK DO KONSERWACJI KAROSERII ANTI-GRAVEL</p>	
PRODUKTY	
UBS Inter Troton Środek do konserwacji karoserii 1 kg	
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. Może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi.*	
*Ze względu na dużą ilość typów farb na rynku, zaleca się wykonanie natrysków próbnych.	
KOLORY: czarny, szary, biały STOPIEŃ POŁYSKU: mat	

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
VOC = 430 [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.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
Produkt posiada dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Można go nakładać na: <ul style="list-style-type: none"> • laminaty poliestrowe, • szpachłówki 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. 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.

PROCES APLIKACJI			
	ZASTOSOWANIE Uwaga: Przed użyciem wstrząśnij opakowanie! W przypadku aplikacji środka ochrony karoserii bezpośrednio na stal, zaleca się nałożenie wierzchniej warstwy lakieru lub emalii.		LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU Za pomocą pistoletu natryskowego (zalecane ciśnienie powietrza 4- 5 bar) nałożyć dwie skrzyżowane warstwy. Aplikować z odległości 15 – 20 cm od powierzchni. Zalecana grubość w stanie suchym zapewniająca najlepszą wydajność wynosi od 350 do 400 µm (od 500 do 550 µm w stanie mokrym). Całkowita grubość powłoki nie powinna przekraczać 1 mm
	CZASY ODPAROWANIA Pomiedzy warstwami: 5÷10 minut		
	CZAS SCHNIĘCIA 40÷60 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.		LAKIEROWANIE Po ok. 1 godzinie od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem. Po całkowitym wyschnięciu produktu zaleca się lekkie przeszlifowanie przed malowaniem.

INSTRUKCJA UŻYCIA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przed użyciem wstrząśnij opakowanie! 2. Nałóż 2 lub 3 pojedyncze warstwy w odstępach czasowych nie większych niż 5-10 minut. 	
GĘSTOŚĆ	
1,43 ± 0,03 kg / l	
WYDAJNOŚĆ	
Ok. 0,650 kg / m ² suchej warstwy o grubości 300µm	
UWAGI OGÓLNE	
Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.	
MAGAZYNOWANIE	
Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25°C , w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.	
Uwaga: Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.	
OKRES GWARANCJI	
UBS ANTI-GRAVEL Środek ochrony karoserii	24 miesiące od daty produkcji
PRODUKT	
UBS ANTI-GRAVEL Środek ochrony karoserii 1 kg	NR ART 300010266 ; 300010267 ; 300010265





