

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 21:05

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szary-baranek-do-ochrony-karoserii-przed-kamieniami-troton-ubs-1kg-96-p-4094.html>



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

Cena brutto	19,71 zł
Cena netto	16,02 zł
Kod EAN	848735004944
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	848735004944
EAN (GTIN)	848735004944

Opis produktu



INTER TROTON

UBS Anti-gravel - Środek ochrony karoserii

KOLOR SZARY

Index 300010267

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,
- szpachlówki poliestrowe,
- podkłady epoksydowe,
- podkłady akrylowe 2-komponentowe,
- podłoża ze stali,
- podłoża ze stali nierdzewnej,
- podłoża ze stali ocynkowanej,
- podłoża 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	
<p>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.*</p> <p><i>*Ze względu na dużą ilość typów farb na rynku, zaleca się wykonanie natrysków próbnych.</i></p>	<p>KOLORY: czarny, szary, biały</p> <p>STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p>

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		LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU
	<p>Uwaga: <i>Przed użyciem wstrząśnij opakowanie!</i></p> <p>W przypadku aplikacji środka ochrony karoserii bezpośrednio na stal, zaleca się nałożenie wierzchniej warstwy lakieru lub emalii.</p>		<p>Za pomocą pistoletu natryskowego (zalecane ciśnienie powietrza 4- 5 bar) nałożyć dwie skrzyżowane warstwy.</p> <p>Aplikować z odległości 15 – 20 cm od powierzchni.</p> <p>Zalecana grubość w stanie suchym zapewniająca najlepszą wydajność wynosi od 350 do 400 µm (od 500 do 550 µm w stanie mokrym).</p> <p>Całkowita grubość powłoki nie powinna przekraczać 1 mm</p>
	CZASY ODPAROWANIA		
	Pomiędzy warstwami: 5÷10 minut		
	CZAS SCHNIĘCIA		LAKIEROWANIE
	40-60 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.		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





