






**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>UBS ANTI-GRAVEL</b> ŚRODEK DO KONSERWACJI KAROSERII ANTI-GRAVEL		
<b>PRODUKTY</b>		
UBS Inter Troton Środek do konserwacji karoserii 1 kg		
<b>OPIS PRODUKTU</b>		
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.		<b>KOLORY:</b> czarny, szary, biały <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>	
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.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	
Produkt posiada dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.  Można go nakładać na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• laminaty poliestrowe,</li> <li>• szpachłówki poliestrowe,</li> <li>• podkłady epoksydowe,</li> <li>• podkłady akrylowe 2-komponentowe,</li> <li>• podłoże ze stali,</li> <li>• podłoże ze stali nierdzewnej,</li> <li>• podłoże ze stali ocynkowanej,</li> <li>• podłoże z aluminium,</li> <li>• grunty reaktywne (wash primary),</li> <li>• tworzywa sztuczne.</li> </ul>	<b>Laminaty poliestrowe:</b> należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80 - P120) i ponownie odtłuścić. <b>Szpachłówki poliestrowe:</b> wcześniej przeszlifować na sucho (P120). <b>Podkłady:</b> należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220-P280) i ponownie odtłuścić. <b>Powierzchnię stalową:</b> należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80 - P120) i ponownie odtłuścić. <b>Powierzchnię ze stali nierdzewnej:</b> należy wcześniej odtłuścić. <b>Powierzchnię aluminiową i ocynkowaną:</b> należy wcześniej odtłuścić, zmatować włókniną ścierną i ponownie odtłuścić. <b>Stare powłoki:</b> należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić. <b>Tworzywa sztuczne:</b> należy wcześniej przemyć wodą z detergentem, zmatować 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.

<b>PROCES APLIKACJI</b>			
	<b>ZASTOSOWANIE</b>		<b>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</b>
	<b>Uwaga:</b> <i>Przed użyciem wstrząśnij opakowanie!</i>  W przypadku aplikacji środka ochrony karoserii bezpośrednio na stal, zaleca się nałożenie wierzchniej warstwy lakieru lub emalii.		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
	<b>CZASY ODPAROWANIA</b>		<b>PRZYGOTOWANIE</b>
	<b>CZAS SCHNIĘCIA</b>		Po ok. 1 godzinie od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem. Po całkowitym wyschnięciu produktu zaleca się lekkie przeszlifowanie przed malowaniem.
	40÷60 minut w 20°C.  Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.		

INSTRUKCJA UŻYCIA	
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 <sup>2</sup> suchej warstwy o grubości 300µm	
UWAGI OGÓLNE	
<b>Uwaga:</b> 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.	
<b>Uwaga:</b> Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.	
OKRES GWARANCJI	
UBS ANTI-GRAVEL Środek ochrony karoserii	24 miesiące od daty produkcji
PRODUKT	NR ART
UBS ANTI-GRAVEL Środek ochrony karoserii 1 kg	300010266 ; 300010267 ; 300010265
OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI	
<p>Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.</p> <p>Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.</p> <p>Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.</p> <p>W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.</p> <p>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.</p>	
TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.	