
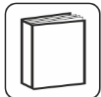
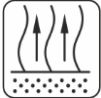




## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<h3>UBS ANTI-GRAVEL</h3> <p>ŚRODEK OCHRONY KAROSERII</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p> <p>Troton UBS ANTI-GRAVEL 1 kg</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Środek przeznaczony do zabezpieczania karoserii samochodowej przed uderzeniami kamieni oraz szkodliwym działaniem benzyny, oleju oraz wody i soli. Tworzy mocną i elastyczną powłokę ochronną o charakterystycznej strukturze baranka oraz właściwościach dźwiękochłonnych i wygłuszających. Nie zawiera substancji bitumicznych i asfaltów. Może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obniżona zawartość lotnych związków organicznych (LZO).</li> <li>• Brak pylenia podczas aplikacji.</li> <li>• Wysokiej klasy żywice syntetyczne zapewniają trwałość i odporność powłoki nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.</li> </ul>	<p><b>KOLOR:</b> czarny, szary, biały</p> <p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat</p>

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p>	
<p>VOC = 410 [g/l]</p> <p>Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.</p>	
<p><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p>	
<p>Produkt posiada dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Można go nakładać na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• laminaty poliestrowe,</li> <li>• szpachlówki 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 primery),</li> <li>• tworzywa sztuczne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laminaty poliestrowe należy wcześniej odtłuścić, przeszliwować na sucho (P80 - P120) i ponownie odtłuścić.</li> <li>• Szpachlówki poliestrowe wcześniej przeszliwować na sucho (P120).</li> <li>• Podkłady należy wcześniej odtłuścić, przeszliwować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić.</li> <li>• Powierzchnię stalową należy wcześniej odtłuścić, przeszliwować na sucho (P80 - P120) i ponownie odtłuścić.</li> <li>• Powierzchnię ze stali nierdzewnej należy wcześniej odtłuścić.</li> <li>• Powierzchnię aluminiową i ocynkowaną należy wcześniej odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić.</li> <li>• Stare powłoki należy wcześniej odtłuścić, przeszliwować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić.</li> <li>• Tworzywa sztuczne należy wcześniej przemyć Silicone Remover Troton, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić. Ze względu na różnorodność tworzyw sztucznych wykonać test przyczepności.</li> </ul> <p>W przypadku tworzywa sztucznego zaleca się przed rozpoczęciem prac lakierniczych wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.</p>

<p><b>PROCES APLIKACJI</b></p>		
	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p><b>Uwaga:</b> <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><b>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</b></p> <p>Za pomocą pistoletu UBS dysza 4,0 mm (zalecane ciśnienie powietrza 2- 4 bar) nałożyć dwie skrzyżowane warstwy.</p> <p>Aplikować z odległości 20 – 60 cm od powierzchni.</p> <p>Liczba warstw : 2-3.</p> <p>Grubość pojedynczej suchej warstwy: ok. 100 µm.</p>
	<p><b>CZASY ODPAROWANIA</b></p> <p><b>Pomiędzy warstwami:</b> 10 minut.</p>	
	<p><b>CZAS SCHNIĘCIA</b></p> <p>60 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.</p>	<p><b>LAKIEROWANIE</b></p> <p>Po ok. 1 godzinie od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem.</p>

**WYDAJNOŚĆ**

Opakowanie produktu (1kg) wystarcza do pomalowania ok. 3,5 m<sup>2</sup> suchej warstwy o grubości 100 µm.

**UWAGI OGÓLNE**

**Uwaga:** W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.

**INSTRUKCJA UŻYCIA**

1. Przed użyciem wstrząśnij opakowanie!
2. Nałóż 2 lub 3 pojedyncze warstwy w odstępach czasowych nie większych niż 10 minut.

**MAGAZYNOWANIE**

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 15 to 25°, w szczelnie zamkniętym pojemniku, w chłodnych i suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

**Uwaga:** Pojemnik należy zamykać natychmiast po każdorazowym użyciu produktu.

**OKRES GWARANCJI**

Troton UBS ANTI-GRAVEL Środek ochrony karoserii

– 24 miesiące od daty produkcji

**PRODUKT**

Troton UBS ANTI-GRAVEL Środek ochrony karoserii 1 kg

**NR ART**

16689 (biały); 16690 (czarny); 16691 (szary)

**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI**

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

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.

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.

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.

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.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.