

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-4-sztuki-czarnej-konserwacji-baranek-1-kg-pistolet-ubs-gratis-752-p-827.html>



Troton 4 sztuki CZARNEJ konserwacji BARANEK 1 kg + PISTOLET UBS GRATIS 752

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Cena poprzednia	130,00 zł
Kod EAN	751937350828
EAN (GTIN)	751937350828
Producent	Boll
Numer katalogowy producenta	751937350828
Pojemność opakowania	4000

Opis produktu



INTER TROTON

UBS Anti-gravel - Środek ochrony karoserii

KOLOR CZARNY

Index 300010266

Kolor czarny

Pojemność 4 sztuki x 1kg

Dodatkowe wyposażenie Pistolet UBS z regulacją oraz wężykiem do konserwacji profili zamkniętych

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,
- 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.

Po wyschnięciu powłoka staje się elastyczna, jest odporna na uderzenia żwiru, kamieni oraz na działanie czynników atmosferycznych.

Ma właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające.

Chroni przed korozją, olejami, wodą i solą.

Idealny do zabezpieczeń antykorozyjnych progów i dołów drzwi samochodowych.



Powierzchnie zabezpieczone tym środkiem można lakierować wszelkimi dostępnymi lakierami samochodowymi (baza, akryl) przemysłowymi (poliuretan, epoxyd, winyl) oraz jednoskładnikowymi farbami do metalu

(olejna, alkidowa, chlorokauczukowa...).



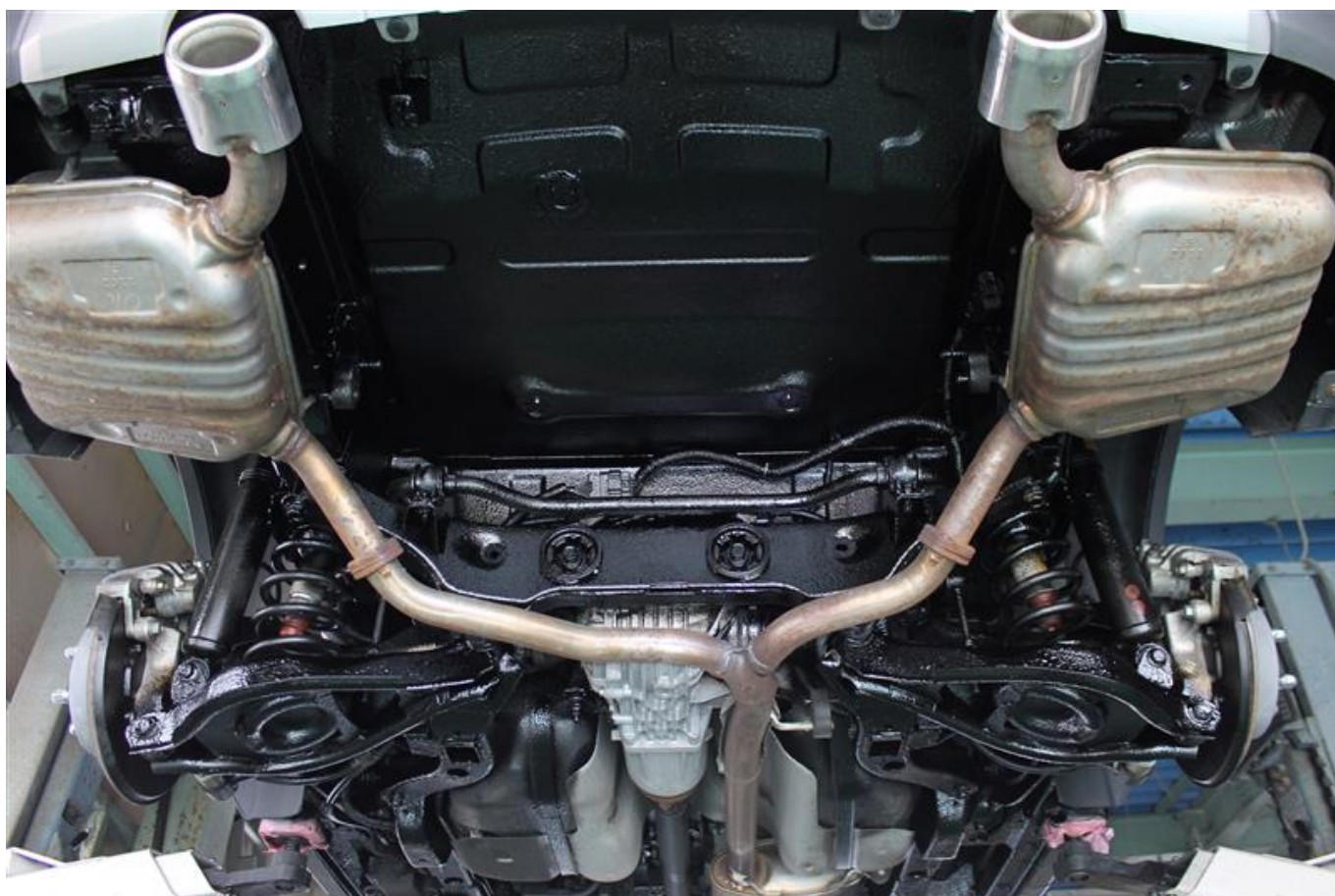
GRATIS

Kupując zestaw do konserwacji, otrzymujesz gratis profesjonalny pistolet na konserwacji USB.

Pistolet posiada regulację szerokości strumienia.

Dodatkowo w zestawie jest wężyk do konserwacji profili wewnętrznych.

(uwaga, zdjęcie pistoletu poglądowe - pistolet może różnić się wyglądem, kolorem)



Sposób użycia:

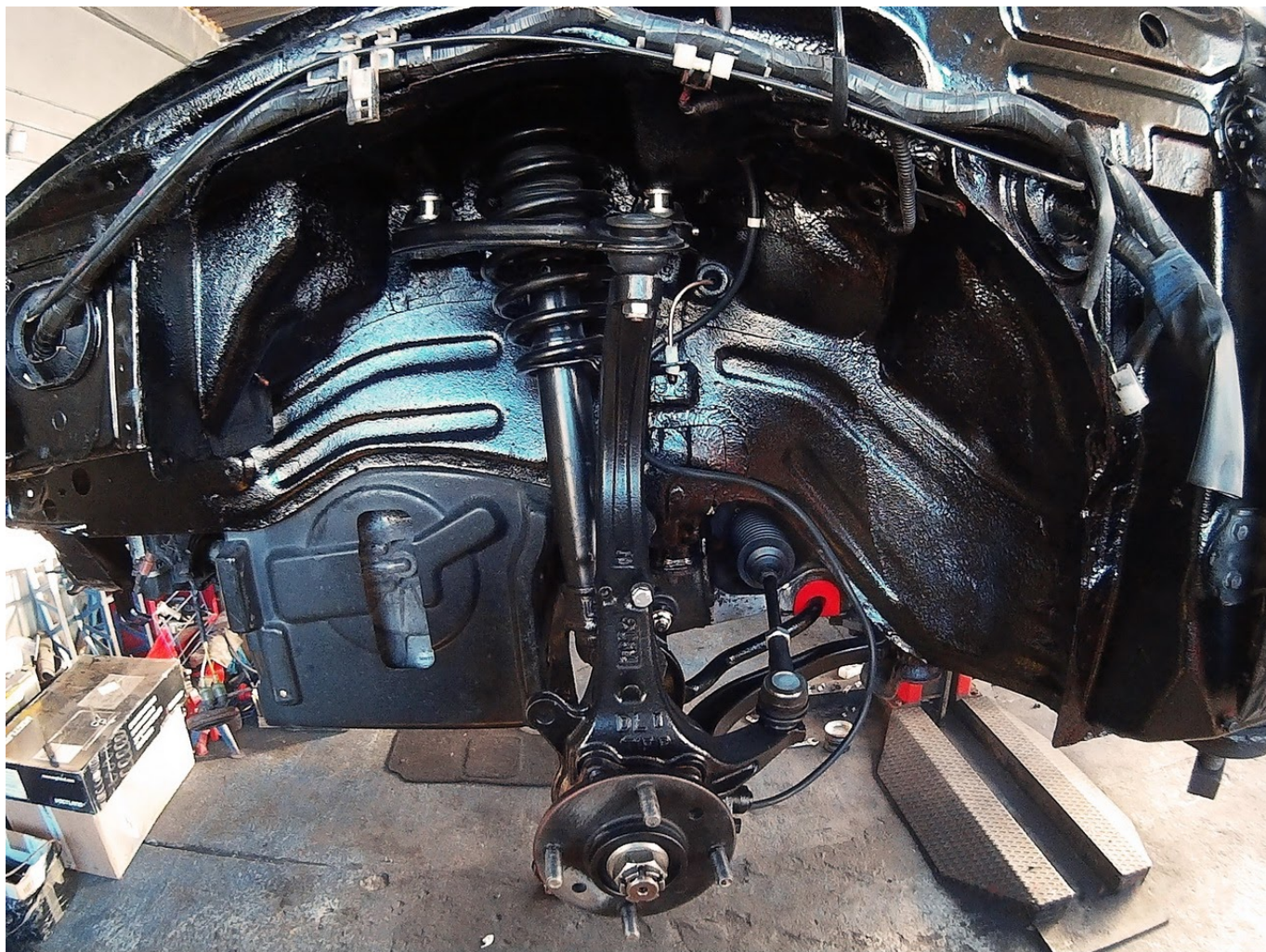
Środek ochrony karoserii daje się łatwo nanosić przy pomocy powietrznych pistoletów natryskowych USB.

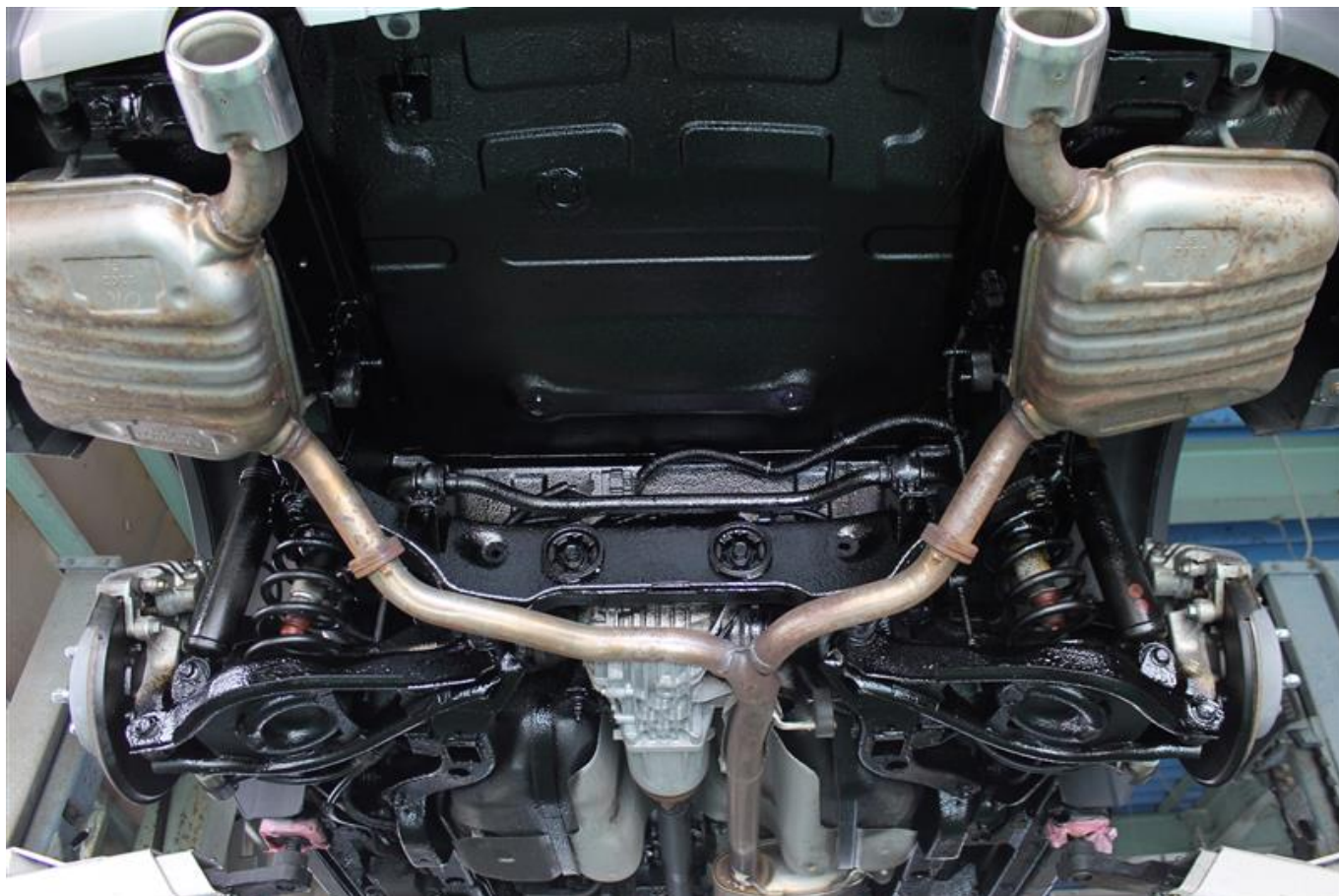
- Dokładnie oczyścić i odtłuścić, a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte.
- Skorodowane miejsca zaleca się pokryć podkładem epoksydowym o właściwościach antykorozyjnych, np. R-STOP APP, BRUNOX, Podkład Epoksydowy Troton, Podkład Epoksydowy w sprayu BOLL, Podkład Epoksydowy Novol.
- Powierzchnie przylegające przykryć papierem.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min.
- nakładać 2- 3 warstwy konserwacji.
- Optymalna grubość powłoki: ok. 1 mm.
- Nie natryskiwać na elementy układu wydechowego, silnika, skrzyni biegów i układu zawieszenia.
- Powierzchnia może być lakierowana po ok. 3 godzinach.
- W przypadku lakierów wodnych - po ok. 24 godzinach.
- Pistolet po użyciu czyścić benzyną lakową, nitrem.

Bardzo ważna jest również konserwacja wszystkich nadkoli, w szczególności połączenia nadkola z błotnikami.

Nie dopuszczaj do korozji podwozia samochodu.

Odpowiednio wcześnie zakonserwowane, będzie służyło latami.







NIE DAJ SIĘ ZWIEŚĆ TANIM MATERIAŁOM ASFALTOWYM UŻYWANYM W WIĘKSZOŚCI WARSZTATÓW. AUTO ZABEZPIECZONE TAKIMI TANIMI "BARANKAMI" I INNYMI MASAMI KONSERWUJĄCYMI, MUSI MIEĆ BARDZO GRUBĄ POWŁOKĘ TEJ MASY LUB MUSI BYĆ KONSERWOWANE CO ROK!!!





ŚRODKI TE, NIE SĄ ODPORNE NA ŚCIERANIE I BARDZO ŁATWO MOŻNA USZKODZIĆ ZABEZPIECZAJĄCĄ POWŁOKĘ!!!



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