

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-lakier-akrylowy-gleboko-czarny-wysoki-polysk-ral-9005-1-litr-735-p-3561.html>



Troton LAKIER AKRYLOWY głęboko czarny wysoki połysk RAL 9005 1 litr 735

Cena brutto	56,97 zł
Cena netto	46,31 zł
Kod EAN	8713707394687
Producent	Troton
Rodzaj	akrylowe
Opakowanie	Puszka
EAN (GTIN)	8713707394687
Numer katalogowy producenta	8713707394687
Pojemność opakowania	1000
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2

Opis produktu



autolakier.pl

**INTER
TROTON**

**TOP COAT
RAL COLOURS
2:1**

RAL 9005

ACRYLIC PAINT
FARBA AKRYLOWA / ACRYLFARBE
FARBA AKRYLOVA / KRACKA
PEINTURE ACRYLIQUE DE FINITION
ESMALTE SINTETICO AUTOMOTIVIZ
ESMALTE SINTETICO AUTOMOTIVIZ

ACRYLIC PAINT

INTER TROTON

Top Coat RAL Colours

PROFESJONALNY LAKIER AKRYLOWY

RAL 9005

Duża wydajność i siła krycia

SR (Scratch Resistant) podwyższona odporności na zarysowania

Lakier akrylowy **GŁĘBOKO CZARNY RAL 9005** jest dwukomponentowym lakierem na bazie żywic poliuretanowych i akrylowych najwyższej jakości o niskiej zawartości składników lotnych.

Przeznaczony do lakierowania zarówno małych, jak i dużych powierzchni.

Wysoką jakość osiąga po dwóch warstwach.

Lakier ten charakteryzuje się wysokim połyskiem, odpornością na zarysowania oraz doskonałą rozlewnością.

Posiada wysoką odporność mechaniczną i fizykochemiczną.

OPAKOWANIE: 1 litr

TOP COAT RAL COLOURS

RAL 9005 czarny / black

- 41-

autolakier.pl





autolakier.pl

INTER
TROTON

TOP COAT
RAL COLOURS
2:1

RAL 9005

ACRYLIC PAINT


FARBA AKRYLOWA / ACRYLFARBE
АКРИЛОВАЯ КРАСКА
PEINTURE ACRYLIQUE DE FINITION
ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTRIZ
ESMAITE SINTÉTICO AUTOMOTIVO

FOR PROFESSIONAL USE ONLY / SOLO PARA USO PROFESIONAL / POUR USAGE PROFESSIONNEL





ACRYLIC PAINT

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>TOP COAT RAL COLOURS FARBA AKRYLOWA MS 2:1</p> <p>PRODUKTY</p> <p>Farba Akrylowa MS 2:1 –Kolorowa farba nawierzchniowa Utwardzacz 1:2 do Farby Akrylowej MS Rozcieńczalnik do systemów akrylowych INTER TROTON</p> <p>OPIS PRODUKTU</p> <p>2-komponentowa nawierzchniowa farba akrylowa o podwyższonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant) oraz wpływ czynników klimatycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra rozlewność. • Duża siła krycia. • Twarda i trwała powłoka. 	
<p>KOLORY: żółty ~RAL 1028 ~RAL 1003, czerwony ~RAL 3020 ~RAL 3003, niebieski ~RAL 5005, szary ~RAL 7021, zielony ~RAL 6005, jasnoszary ~RAL 7035, antracyt ~RAL 7016, czarny ~RAL 9005, biały ~RAL 9010 ~RAL 9016 ~RAL 9003 ~RAL 2004</p>	

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p> <p>VOC dla mieszanki = 550 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.</p>	
<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p> <p>Farby Akrylowe mogą być aplikowane na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe podkłady akrylowe. • 2-komponentowe podkłady epoksydowe. • Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu. <p>Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.</p>	
<p>Do matowania polecamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szarą włókninę ścierną z pastą matującą, • do matowania na mokro - papier ścierny o gradacji 600÷800, • do matowania maszynowo - papier ścierny o gradacji 360÷400. 	

PROCES APLIKACJI												
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.</p>											
	<p>PROPORCJE MIESZANIA Wg objętości</p> <table border="1"> <tr> <td>Lakier</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik:</td> <td>10%</td> </tr> </table>			Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik:	10%	<p>CZASY ODPAROWANIA</p> <table border="1"> <tr> <td>Pomiędzy warstwami:</td> <td>Okolo 5 minut</td> </tr> <tr> <td>Przed wygrzewaniem:</td> <td>Okolo 10 minut</td> </tr> </table>	Pomiędzy warstwami:	Okolo 5 minut
Lakier	2											
Utwardzacz	1											
Rozcieńczalnik:	10%											
Pomiędzy warstwami:	Okolo 5 minut											
Przed wygrzewaniem:	Okolo 10 minut											
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>18÷21 sekund w 20°C DIN4.</p>											
	<p>CZAS ŻYCIA MIESZANKI</p> <p>Okolo 8 godzin w 20°C.</p>			<p>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</p> <p>2 pełne warstwy. Parametry dla pistoletu: RP Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Ciśnienie – wg zaleceń producenta sprzętu.</p> <p>CZAS UTWARDZANIA</p> <table border="1"> <tr> <td>Pyłosuchość w 20°C:</td> <td>Okolo 15 minut</td> </tr> <tr> <td>Wygrzewanie w 60°C:</td> <td>Okolo 20 minut</td> </tr> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	Pyłosuchość w 20°C:	Okolo 15 minut	Wygrzewanie w 60°C:	Okolo 20 minut				
Pyłosuchość w 20°C:	Okolo 15 minut											
Wygrzewanie w 60°C:	Okolo 20 minut											

<p>POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ</p> <p>Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że farba nawierzchniowa RAL 2:1 daje doskonały wygląd powłoki od razu po aplikacji. Jeśli pojawiły się wtrącenia brudu, zaleca się usunięcie ich i późniejsze polerowanie za pomocą pasty polerskiej.</p>
<p>WYDAJNOŚĆ</p>

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8÷10 m² powierzchni warstwą o grubości 50 µm.

UWAGI OGÓLNE

- Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

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:

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.
2. Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią!

OKRES GWARANCJI

Farba Akrylowa MS 2:1	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz 1:2 do Farby Akrylowej MS	- 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych INTER TROTON	- 24 miesiące od daty produkcji



UWAGA

Do lakieru akrylowego należy dodać 50% utwardzacza MS i 10-20% rozcieńczalnika akrylowego.

UTWARDZACZ I ROZCIEŃCZALNIK NIE JEST CZĘŚCIĄ AUKCJI.

Produkty można kupić na naszych aukcjach.

TOP COAT RAL 2:1

autolakier.pl

2-komponentowa nawierzchniowa farba (Scratch Resistant)

Nie wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym







Master

Produkty lakiernicze stworzone z myślą o potrzebach najbardziej wymagających klientów. Najwyższa jakość surowców oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w produktach marki Master, to gwarancja maksymalnego komfortu i efektu pracy lakiernika.



Multi Füller

Niezbędne w każdym warsztacie, skuteczne i łatwe w aplikacji produkty zapewniające wykonanie wysokiej jakości naprawy lakierniczej przy zachowaniu optymalnych kosztów usługi. Produkty lakiernicze Multi Füller to sprawdzona jakość w przystępnej cenie.



Inter Troton

Szeroka gama produktów dla lakiernictwa renowacyjnego pozwala na realizację nawet najbardziej kompleksowych napraw lakierniczych. Produkty Inter Troton to optymalny wybór i wsparcie w Twojej codziennej pracy.



Brayt

Wysokiej jakości produkty do polerowania, wykańczania i zabezpieczenia powłok lakierniczych, gwarantujące uzyskanie optymalnych efektów pracy każdego lakiernika. System polerski Brayt to jedno i wieloetapowe pasty polerskie oraz produkty uzupełniające.

