

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-lakier-akrylowy-niebieski-wysoki-polysk-ral-5005-1-litr-1710-p-4974.html>



Troton LAKIER AKRYLOWY niebieski wysoki połysk RAL 5005 1 litr 1710

Cena brutto	70,20 zł
Cena netto	57,07 zł
Kod EAN	8713707405307
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8713707405307
EAN (GTIN)	8713707405307
Opakowanie	Puszka

Opis produktu



INTER TROTON

Top Coat RAL Colours

PROFESJONALNY LAKIER AKRYLOWY

RAL 5005

Duża wydajność i siła krycia

SR (Scratch Resistant) podwyższona odporności na zarysowania

Lakier akrylowy **NIEBIESKI RAL 5005** 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 5005 niebieski / blue

- 36 -

autolakier.pl





autolakier.pl

INTER
TROTON

TOP COAT
RAL COLOURS
2:1

RAL 5005

ACRYLIC PAINT


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

ACRYLIC PAINT








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

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

TOP COAT RAL COLOURS FARBA AKRYLOWA MS 2:1	
PRODUKTY	
Farba Akrylowa MS 2:1 –Kolorowa farba nawierzchniowa Utwardzacz 1:2 do Farby Akrylowej MS Rozcieńczalnik do systemów akrylowych INTER TROTON	
OPIS PRODUKTU	
2-komponentowa nawierzchniowa farba akrylowa o podwyższonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant) oraz wpływ czynników klimatycznych.	
<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra rozlewność. • Duża siła krycia. • Twarda i trwała powłoka. 	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

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
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.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
Farby Akrylowe mogą być aplikowane na: <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe podkłady akrylowe. • 2-komponentowe podkłady epoksydowe. • Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu. Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.	Do matowania polecamy: <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									
	ZASTOSOWANIE Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.		CZASY ODPAROWANIA Pomiedzy warstwami: Około 5 minut Przed wygrzewaniem: Około 10 minut						
	PROPORCJE MIESZANIA Wg objętości <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Lakier</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik:</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> </table>	Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik:	10%		LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU 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.
Lakier	2								
Utwardzacz	1								
Rozcieńczalnik:	10%								
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA 18÷21 sekund w 20°C DIN4.		CZAS UTWARDZANIA Pyłosuchość w 20°C: Około 15 minut Wygrzewanie w 60°C: Około 20 minut Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.						
	CZAS ŻYCIA MIESZANKI Około 8 godzin w 20°C.								

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ 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.
WYDAJNOŚĆ

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





