

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-lakier-akrylowy-szary-jasny-wysoki-polysk-ral-7035-1-litr-1522-p-3560.html>



Troton LAKIER AKRYLOWY szary jasny wysoki połysk RAL 7035 1 litr 1522

Cena brutto	70,56 zł
Cena netto	57,37 zł
Kod EAN	8713707393734
Opakowanie	Puszka
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2
Rodzaj	akrylowe
Pojemność opakowania	1000
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8713707393734
EAN (GTIN)	8713707393734

Opis produktu



autolakier.pl

PROFESSIONNELLE USE ONLY / SOLO PARA USO PROFESIONAL / POUR USAGE PROFESSIONNEL

**INTER
TROTON**

**TOP COAT
RAL COLOURS
2:1**

RAL 7035

ACRYLIC PAINT

ACRYLIC PAINT
FARBA AKRYLOWA / ACRYLFARBE
АКРИЛОВАЯ КРАСКА
PEINTURE ACRYLIQUE DE FINITION
ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTRIZ

INTER TROTON

Top Coat RAL Colours

PROFESJONALNY LAKIER AKRYLOWY

RAL 7035

Duża wydajność i siła krycia

SR (Scratch Resistant) podwyższona odporności na zarysowania

Lakier akrylowy **JASNOSZARY - RAL 7035** 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 7035 jasnoszary / light grey
- 38 -

autolakier.pl



autolakier.pl

INTER
TROTON

TOP COAT
RAL COLOURS
2:1

RAL 7035


ACRYLIC PAINT

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





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





