

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-lakier-akrylowy-bialy-jasny-wysoki-polysk-ral-9016-1-litr723-p-3562.html>



Troton LAKIER AKRYLOWY biały jasny wysoki połysk RAL 9016 1 litr723

Cena brutto	64,80 zł
Cena netto	52,69 zł
Kod EAN	8713707406199
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2
Numer katalogowy producenta	8713707406199
Pojemność opakowania	1000
Rodzaj	akrylowe
Opakowanie	Puszka
EAN (GTIN)	8713707406199
Producent	Troton

Opis produktu



INTER TROTON

Top Coat RAL Colours

PROFESJONALNY LAKIER AKRYLOWY

RAL 9016

Duża wydajność i siła krycia

SR (Scratch Resistant) podwyższona odporności na zarysowania

Lakier akrylowy **BIAŁY JASNY RAL 9016** 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 9016 biały / white

- 43-

autolakier.pl



autolakier.pl

INTER
TROTON

TOP COAT
RAL COLOURS
2:1

RAL 9016

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

<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>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	Przed wygrzewaniem:	Okolo 10 minut		
Pomiędzy warstwami:	Okolo 5 minut								
Przed wygrzewaniem:	Okolo 10 minut								
	<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>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>
Lakier	2								
Utwardzacz	1								
Rozcieńczalnik:	10%								
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>18÷21 sekund w 20°C DIN4.</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>CZAS ŻYCIA MIESZANKI</p> <p>Okolo 8 godzin w 20°C.</p>								

<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





