

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

### Opis produktu



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  
ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO

ACRYLIC PAINT

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

---

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](http://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

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

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>	
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.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	
Farby Akrylowe mogą być aplikowane na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-komponentowe podkłady akrylowe.</li> <li>• 2-komponentowe podkłady epoksydowe.</li> <li>• Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> </ul> Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.	Do matowania polecamy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• szarą włókninę ścierną z pastą matującą,</li> <li>• do matowania na mokro - papier ścierny o gradacji 600÷800,</li> <li>• do matowania maszynowo - papier ścierny o gradacji 360÷400.</li> </ul>

<b>PROCES APLIKACJI</b>											
	<b>ZASTOSOWANIE</b> Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.		<b>CZASY ODPAROWANIA</b> Pomiedzy warstwami: Około 5 minut Przed wygrzewaniem: Około 10 minut								
	<b>PROPORCJE MIESZANIA</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Wg objętości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lakier</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik:</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> </tbody> </table>		Wg objętości	Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik:	10%		<b>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</b> 2 pełne warstwy. <b>Parametry dla pistoletu: RP</b> Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. <b>Parametry dla pistoletu HVLP</b> Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Ciśnienie – wg zaleceń producenta sprzętu.
	Wg objętości										
Lakier	2										
Utwardzacz	1										
Rozcieńczalnik:	10%										
	<b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b> 18÷21 sekund w 20°C DIN4.		<b>CZAS UTWARDZANIA</b> Pyłosuchość w 20°C: Około 15 minut Wygrzewanie w 60°C: Około 20 minut Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.								
	<b>CZAS ŻYCIA MIESZANKI</b> Około 8 godzin w 20°C.										

<b>POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ</b> 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.
<b>WYDAJNOŚĆ</b>

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8÷10 m<sup>2</sup> 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. Zamknąć 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







Czas życia: ok. 8h w 20°C  
Parametry pistoletu RP / HVLP - dysza: 1,3÷1,4 mm

autolakier.pl



Liczba warstw:  
2 pełne warstwy

Czas utwardzania w 20°C: pyłosuchy: po ok. 15 min.  
Czas utwardzania w 60°C: wygrzewanie: po ok. 20 min.

autolakier.pl