

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-lakier-akrylowy-zielony-wysoki-polysk-ral-6005-1-litr-1956-p-4595.html>



## Troton LAKIER AKRYLOWY zielony wysoki połysk RAL 6005 1 litr 1956

Cena brutto	<b>70,20 zł</b>
Cena netto	<b>57,07 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707405123</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>8713707405123</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707405123</b>

### Opis produktu



Made in E.U.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY  
NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
SOLO PARA USO PROFESIONAL  
APENAS PARA USO PROFESIONAL  
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO



**TROTON**  
POLAND  
75-120 Górecko  
Zakrzewo 14A  
tel./fax: +48 51 35 126 22  
ISO 9001 ISO 14001  
www.troton.pl  
www.troton.eu



1 L

---

INTER TROTON

Top Coat RAL Colours

PROFESJONALNY LAKIER AKRYLOWY

RAL 6005

Duża wydajność i siła krycia

SR (Scratch Resistant) podwyższona odporności na zarysowania

Lakier akrylowy **ZIELONY MCHU RAL 6005** 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**

**UWAGA**

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

**UTWARDZACZ I ROZCIĘNCZALNIK NIE JEST CZĘŚCIĄ AUKCJI.**

**Produkty można kupić na naszych aukcjach.**

---

**TOP COAT RAL COLOURS**

RAL 6005 zielony / green

- 37 -







#### 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.

**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> 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%		<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.
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. 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

# TOP COAT RAL 2:1

autolakier.pl

## 2-komponentowa nawierzchniowa farba (Scratch Resistant)

**Nie wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym**







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

## TROTON autolakier.pl

### 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.



### 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.



### 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.



### 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.

