

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-lakier-akrylowy-czerwony-wysoki-polysk-ral-3020-1-litr-1711-p-5321.html>



## Troton LAKIER AKRYLOWY czerwony wysoki połysk RAL 3020 1 litr 1711

Cena brutto	<b>72,90 zł</b>
Cena netto	<b>59,27 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707392355</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>8713707392355</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707392355</b>

### Opis produktu



autolakier.pl

**INTER**  
**TROTON**

**TOP COAT**  
**RAL COLOURS**  
**2:1**

**RAL 3020**

**ACRYLIC PAINT**

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

**ACRYLIC PAINT**

---

INTER TROTON

Top Coat RAL Colours

PROFESJONALNY LAKIER AKRYLOWY

RAL 3020

Duża wydajność i siła krycia

SR (Scratch Resistant) podwyższona odporności na zarysowania

Lakier akrylowy **CZERWONY RAL 3020** 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.

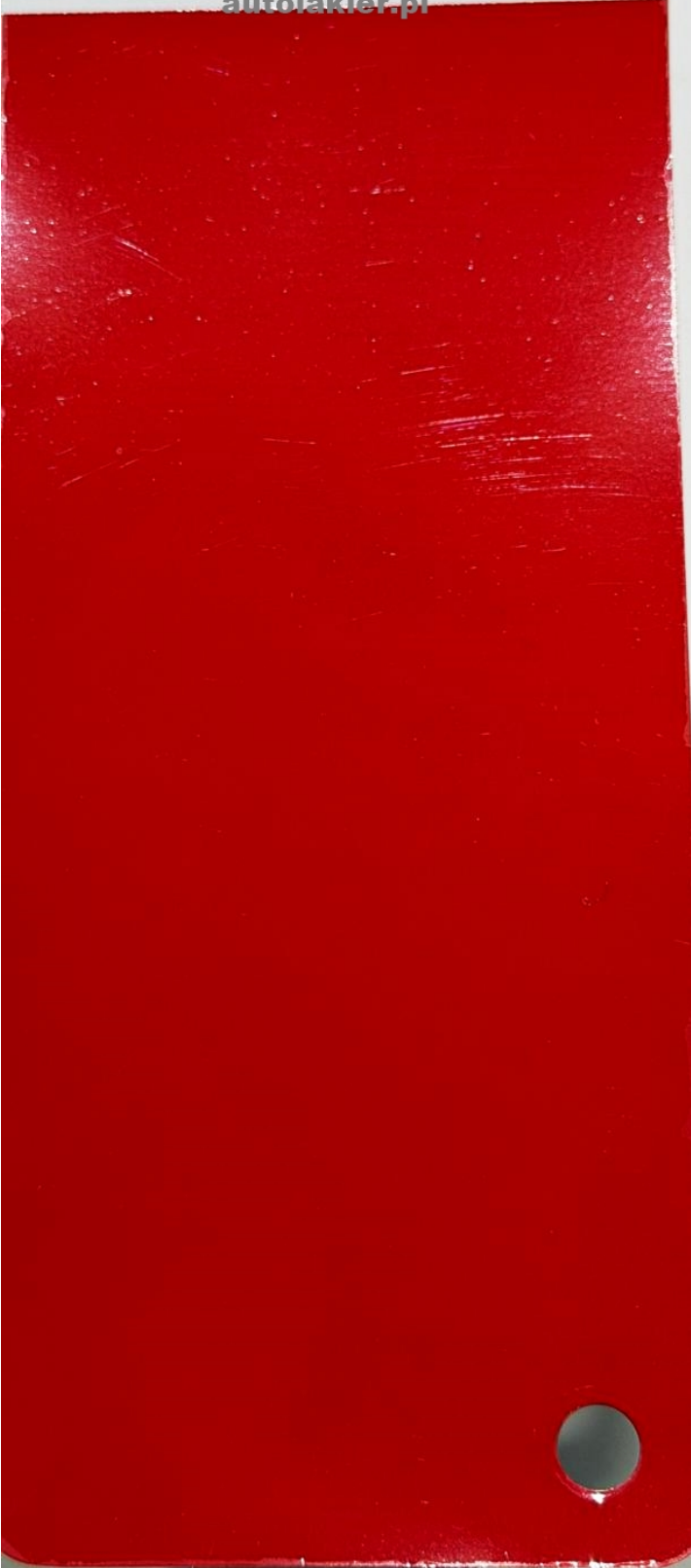
Posiada wysoką odporność mechaniczną i fizykochemiczną.

**OPAKOWANIE: 1 litr**

---

TOP COAT RAL COLOURS  
RAL 3020 czerwony / red  
- 35 -

[autolakier.pl](http://autolakier.pl)





autolakier.pl

**INTER**  
**TROTON**

**TOP COAT**  
**RAL COLOURS**  
**2:1**

**RAL 3020**

**ACRYLIC PAINT**


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

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








**ACRYLIC PAINT**

**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>TOP COAT RAL COLOURS</b>                  FARBA AKRYLOWA MS 2:1</p> <p><b>PRODUKTY</b></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><b>OPIS PRODUKTU</b></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"> <li>• Bardzo dobra rozlewność.</li> <li>• Duża siła krycia.</li> <li>• Twarda i trwała powłoka.</li> </ul>	
<p><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</p>	

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></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><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p> <p>Farby Akrylowe mogą być aplikowane na:</p> <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> <p>Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.</p> <p>Do matowania polecamy:</p> <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>	

PROCES APLIKACJI									
	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.</p>		<p><b>CZASY ODPAROWANIA</b></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><b>PROPORCJE MIESZANIA</b>      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><b>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</b></p> <p>2 pełne warstwy.</p> <p><b>Parametry dla pistoletu: RP</b>                  Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.</p> <p><b>Parametry dla pistoletu HVLP</b>                  Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.                  Ciśnienie – wg zaleceń producenta sprzętu.</p>
Lakier	2								
Utwardzacz	1								
Rozcieńczalnik:	10%								
	<p><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p> <p>18÷21 sekund w 20°C DIN4.</p>		<p><b>CZAS UTWARDZANIA</b></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><b>CZAS ŻYCIA MIESZANKI</b></p> <p>Okolo 8 godzin w 20°C.</p>								

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

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



#### 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





