

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-lakier-akrylowy-zolty-wysoki-polysk-ral-1003-1-litr-wydajny-1942-p-3208.html>



Troton LAKIER AKRYLOWY żółty wysoki połysk RAL 1003 1 litr wydajny 1942

| | |
|--|----------------------|
| Cena brutto | 78,30 zł |
| Cena netto | 63,66 zł |
| Kod EAN | 8713707391624 |
| Opakowanie | Puszka |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 1.2 |
| Rodzaj | akrylowe |
| Pojemność opakowania | 1000 |
| Producent | Troton |
| Numer katalogowy producenta | 8713707391624 |
| EAN (GTIN) | 8713707391624 |

Opis produktu

INTER TROTON

Top Coat RAL Colours

PROFESJONALNY LAKIER AKRYLOWY

RAL 1003

Duża wydajność i siła krycia

SR (Scratch Resistant) podwyższona odporności na zarysowania

Lakier akrylowy **ŻÓŁTY SYGNAŁOWY RAL 1003** 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 1003 żółty / yellow

- 32 -

autolakier.pl



autolakier.pl

INTER
TROTON

TOP COAT
RAL COLOURS
2:1

RAL 1003

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>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 |

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 ROZCIĘNCZALNIK 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







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.



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.



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.



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.

