

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 06:00

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-bezbarwny-c38-vhs-21-master-1-0-5-litra-troton-932-p-3806.html>



LAKIER BEZBARWNY C38 VHS 2:1 MASTER 1 + 0,5 litra TROTON 932

Cena brutto	96,30 zł
Cena netto	78,29 zł
Kod EAN	791090661133
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.7
Rodzaj	bezbarwne
Pojemność opakowania	1500
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	791090661133
EAN (GTIN)	791090661133
Opakowanie	Puszka

Opis produktu



LAKIER BEZBARWNY

MASTER TROTON

C38 VHS 2:1

Wzorcowa linia produktów

TROTON MASTER PROFESSIONAL

z gwarancją jakości producenta.

Wysokiej jakości 2-komponentowy, akrylowy lakier bezbarwny do napraw samochodowych o bardzo niskiej zawartości związków lotnych.

Krótki czas schnięcia (3 godz. w 20°C) w połączeniu z wydłużoną żywotnością mieszanki pozwala na jego aplikację zarówno przy niewielkich miejscowych naprawach, jak i lakierowaniu całej karoserii.

Wydajność: 1 liter mieszanki wystarcza do pomalowania 10 m² powierzchni warstwą o grubości 60 µm.

Zalety

- Do napraw małych i dużych powierzchni.
- Bardzo wysoka zawartość części stałych >55%.
- Doskonały wygląd powłoki.
- Bardzo wysoki połysk.
- Łatwość aplikacji.
- Bardzo dobra wchłanianiałość mgły natryskowej.
- Doskonała rozlewność

Podłoża

Lakiery Akrylowe mogą być aplikowane na:

- Lakiery bazowe.
- Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

C38 VHS 2:1

LAKIER AKRYLOWY

PRODUKTY

C 38 Lakier Akrylowy VHS 2:1
 Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38
 Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38
 Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do napraw samochodowych o niskiej zawartości związków lotnych.

- Do napraw małych i dużych powierzchni.
- Bardzo wysoka zawartość części stałych >55%.
- Doskonały wygląd powłoki.
- Wysoki połysk.
- Łatwość aplikacji.
- Bardzo dobra wchłanianie mgły natryskowej.
- Doskonała rozlewność.

*temperatura otoczenia 20°C, wilgotność powietrza nie wyższa niż 80%.



KOLOR: bezbarwny

STOPIEŃ POŁYSKU: wysoki połysk

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki bez rozcieńczalnika = 385 [g/l],

VOC dla mieszanki z 5% rozcieńczeniem = 405 [g/l].

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (d) przewiduje wartość VOC na poziomie 420 g/l.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Lakiery Akrylowe mogą być aplikowane na:

- Lakiery bazowe,
- Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Do matowania polecamy:

- szarą włókninę ścierną z pastą matującą,
- papier ścierny o gradacji 600-800 (do matowania na mokro),
- papier ścierny o gradacji 360-500 (do matowania maszynowo).

PROCES APLIKACJI

ZASTOSOWANIE		LICZBA WARSTW																														
	Naprawy lakiernicze małych i dużych powierzchni.		1,5 warstwy: 1 średnia (cienka), a następnie pełna warstwa z zachowaniem 2 minut na odparowanie między warstwami. Całkowita grubość suchej powłoki = 50-60 µm 2 warstwy: całkowita grubość suchej powłoki = 60-75 µm Parametry pistoletu : RP Dysza: 1,2÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. HVLP Dysza: 1.3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Uwaga: Przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPORCJE MIESZANIA</th> <th>Wg objętości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lakier</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik:</td> <td>0÷5%</td> </tr> </tbody> </table>	PROPORCJE MIESZANIA	Wg objętości	Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik:	0÷5%		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CZASY UTWARDZANIA</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Utwardzacz STANDARD</th> </tr> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pyłosuchość</td> <td>40 min</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Suchość dotykowa</td> <td>3 godz.</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Twardość użytkowa</td> <td>13 godz.</td> <td>15 min + 4 godz./20°C</td> </tr> <tr> <td>Twardość całkowita</td> <td>7 dni</td> <td>15 min + 4 dni /20°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	CZASY UTWARDZANIA			Utwardzacz STANDARD				20°C	60°C	Pyłosuchość	40 min	10 min	Suchość dotykowa	3 godz.	15 min	Twardość użytkowa	13 godz.	15 min + 4 godz./20°C	Twardość całkowita	7 dni	15 min + 4 dni /20°C
PROPORCJE MIESZANIA	Wg objętości																															
Lakier	2																															
Utwardzacz	1																															
Rozcieńczalnik:	0÷5%																															
CZASY UTWARDZANIA																																
Utwardzacz STANDARD																																
	20°C	60°C																														
Pyłosuchość	40 min	10 min																														
Suchość dotykowa	3 godz.	15 min																														
Twardość użytkowa	13 godz.	15 min + 4 godz./20°C																														
Twardość całkowita	7 dni	15 min + 4 dni /20°C																														
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA																															
	17-19 sekund w 20°C DIN4.																															
	ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI																															
	Utwardzacz STANDARD: 3,5 godziny w 20°C Utwardzacz FAST: 2 godziny w 20°C																															
	CZAS ODPAROWANIA																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>STANDARD</th> <th>FAST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pomiędzy warstwami:</td> <td>5÷10 min</td> <td>5÷10 min</td> </tr> <tr> <td>Przed wygrzewaniem:</td> <td>10 min</td> <td>10 min</td> </tr> </tbody> </table>		STANDARD	FAST	Pomiędzy warstwami:	5÷10 min	5÷10 min	Przed wygrzewaniem:	10 min	10 min		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>10÷15 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 10 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p>																				
	STANDARD	FAST																														
Pomiędzy warstwami:	5÷10 min	5÷10 min																														
Przed wygrzewaniem:	10 min	10 min																														

TROTON

WYDAJNOŚĆ	
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 10 m ² powierzchni warstwą o grubości 60 µm.	
POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEN	
Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny C38 VHS 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.	
UWAGI OGÓLNE	
<ul style="list-style-type: none">• 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.	
<i>Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</i>	
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.	
<i>Uwaga:</i> 1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu. 2. Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią!	
OKRES GWARANCJI	
C 38 Lakier Akrylowy HS 2:1	– 24 miesiące od daty produkcji
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	– 24 miesiące od daty produkcji
PRODUKT	NR ART
C 38 Lakier Akrylowy VHS 2:1	13090; 13092 (1l; 5l)
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	13091; 13093 (0,5l; 2,5l)
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	13101; 13102 (0,5l; 2,5l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	300002253; 300002790 (1l; 5l)
OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI	
Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji. Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS. Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika. W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON. Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.	
TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.	



PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Lakier: 2
Utwardzacz: 1
Rozcieńczalnik: 0 ÷ 5 %



PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Lakier: 2
Utwardzacz: 1
Rozcieńczalnik: 0 ÷ 5 %



PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Lakier: 2
Utwardzacz: 1
Rozcieńczalnik: 0 ÷ 5 %

Dokładnie wymieszać!



CZAS ŻYCIA

3,5h w 20°C

Parametry pistoletu RP
Dysza: 1,2÷1,4 mm
Parametry pistoletu HVLP
Dysza: 1,3÷1,4 mm



CZAS ŻYCIA

3,5h w 20°C

Parametry pistoletu RP
Dysza: 1,2÷1,4 mm
Parametry pistoletu HVLP
Dysza: 1,3÷1,4 mm



LICZBA WARSTW

1,5 ÷ 2 warstwy

CZAS UTWARDZANIA

3 h / 20°C
15 min. / 60°C

autolakier.pl



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.



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.

