

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-bezbarwny-hs-21-new-formula-1-0-5-litra-master-troton-503-p-2498.html>



LAKIER BEZBARWNY HS 2:1 New Formula 1 + 0,5 litra MASTER TROTON 503

Cena brutto	85,50 zł
Cena netto	69,52 zł
Kod EAN	5900763022385
EAN (GTIN)	5900763022385
Producent	Troton
Rodzaj	akrylowe
Opakowanie	Puszka
Numer katalogowy producenta	2238
Pojemność opakowania	1000
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2

Opis produktu



LAKIER BEZBARWNY

MASTER TROTON

HS 2:1

Wzorcowa linia produktów

TROTON MASTER PROFESSIONAL

z gwarancją jakości producenta.

Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny klasy HS o niskiej zawartości związków lotnych i zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Przeznaczony zarówno do napraw miejscowych, jak i całościowego lakierowania karoserii samochodowej.

WYDAJNOŚĆ: 1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8 ÷ 10 m2 powierzchni warstwą o grubości 60 µm.

Zalety

- Wysoka zawartość żywic.

-
- Bardzo wysoki połysk.
 - Doskonały wygląd powłoki.
 - Duża twardość i odporność mechaniczna.
 - Wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne.
 - Łatwa aplikacja.

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

autolakier.pl

HS MASTER 2:1

LAKIER AKRYLOWY

PRODUKTY

HS MASTER Lakier Akrylowy 2:1 – Nawierzchniowy lakier bezbarwny
 Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER
 Utwardzacz SLOW 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER - przeznaczony do lakierowania w temperaturze powyżej 25°C
 Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER - przeznaczony do lakierowania w temperaturze poniżej 18°C
 Rozcieńczalnik do systemów akrylowych

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do napraw samochodowych o niskiej zawartości związków lotnych i zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant).

- Wysoka zawartość żywic.
- Krótki czas utwardzania.
- Bardzo wysoki połysk.
- Doskonały wygląd powłoki.
- Łatwość nakładania



KOLOR: bezbarwny

STOPIEŃ POŁYSKU: wysoki połysk

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 510 [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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA










Lakiery Akrylowe mogą być aplikowane na:

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

Do matowania polecamy:

- szarą włókninę ścierną z pastą matującą,
- papier ścierny o gradacji 600-800 (do matowania na mokro),
- papier ścierny o gradacji 360-400 (do matowania maszynowo).

PROCES APLIKACJI

ZASTOSOWANIE		LICZBA WARSTW																	
	Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.		2 pełne warstwy; około 60 µm suchej powłoki. Parametry pistoletu : RP Dysza: 1,3÷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>max. 10%</td> </tr> </tbody> </table>	PROPORCJE MIESZANIA	Wg objętości	Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik	max. 10%		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CZASY UTWARDZANIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pyłosuchość w 20°C:</td> <td>15 minut</td> </tr> <tr> <td>Wyrzewanie w 60°C: (temp. wygrzewanego obiektu)</td> <td>30 minut</td> </tr> <tr> <td>Gotowy do polerowania:</td> <td>po schnięciu przez noc</td> </tr> </tbody> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	CZASY UTWARDZANIA		Pyłosuchość w 20°C:	15 minut	Wyrzewanie w 60°C: (temp. wygrzewanego obiektu)	30 minut	Gotowy do polerowania:	po schnięciu przez noc
PROPORCJE MIESZANIA	Wg objętości																		
Lakier	2																		
Utwardzacz	1																		
Rozcieńczalnik	max. 10%																		
CZASY UTWARDZANIA																			
Pyłosuchość w 20°C:	15 minut																		
Wyrzewanie w 60°C: (temp. wygrzewanego obiektu)	30 minut																		
Gotowy do polerowania:	po schnięciu przez noc																		
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>15÷16 sekund w 20°C DIN 4. z 10% dodatkiem rozcieńczalnika</p>		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>15÷20 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>																
	<p>ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI</p> <p>Okolo 2 godzin w 20°C.</p>																		
	<p>CZAS ODPAROWANIA</p> <p>Pomiędzy warstwami: okolo 5÷7 minut Przed wygrzewaniem: okolo 5÷10 minut</p>																		

WYDAJNOŚĆ	
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8 ÷ 10 m ² powierzchni warstwą o grubości 60 µm.	
CIENIOWANIE	
Upewnij się, że pokryłeś cały obszar lakieru bazowego i cieniuj tylko na przygotowanym obszarze. Użyj rozcieńczalnika do cieniowania FADE OUT THINNER Inter Troton, aby wtopić odkurz osiadający wokół powierzchni reperowanej oraz zniwelować optyczne różnice połysku w miejscu styku starej powłoki lakierowej i nowo nałożonego lakieru akrylowego.	
POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEN	
Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny HS MASTER 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. 	
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	
HS MASTER Lakier Akrylowy 2:1	- 24 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz SLOW 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER	- 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	- 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
HS MASTER Lakier Akrylowy 2:1	2238; 2239 (1l; 5l)
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER	1804; 1836 (0,5l; 2,5l)
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego HS MASTER	8578; 8553 (0,5l; 2,5l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	300002253; 300002790 (1l; 5l)



Master autolakier.pl

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.




HS 2:1 lakier akrylowy MASTER

MASTER
TROTON

HS 2:1

autolakier.pl



Obejrzyj w  YouTube

Do obejrze... Udostępnij

