

Link do produktu: <https://autolakier.pl/5-2-5-litra-lakier-bezbarwny-hs-21-new-formula-master-troton-363-p-2610.html>



## 5 + 2,5 litra LAKIER BEZBARWNY HS 2:1 New Formuła MASTER TROTON 363

Cena brutto	<b>364,50 zł</b>
Cena netto	<b>296,34 zł</b>
Kod EAN	<b>5900763022392</b>
Numer katalogowy producenta	<b>2239</b>
Pojemność opakowania	<b>5000</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>9.5</b>
EAN (GTIN)	<b>5900763022392</b>
Producent	<b>Troton</b>
Rodzaj	<b>bezbarwne</b>
Opakowanie	<b>Puszka</b>

### Opis produktu



## LAKIER BEZBARWNY MASTER TROTON HS 2:1

**Opakowanie: lakier bezbarwny 5,0 litra + 2,5 litra utwardzacza.**

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><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p> <p>15÷16 sekund w 20°C DIN 4. z 10% dodatkiem rozcieńczalnika</p>		<p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b></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><b>ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI</b></p> <p>Około 2 godzin w 20°C.</p>																		
	<p><b>CZAS ODPAROWANIA</b></p> <p>Pomiędzy warstwami: około 5÷7 minut Przed wygrzewaniem: około 5÷10 minut</p>																		

<b>WYDAJNOŚĆ</b>	
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8 ÷ 10 m <sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 60 µm.	
<b>CIENIOWANIE</b>	
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.	
<b>POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEN</b>	
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.	
<b>UWAGI OGÓLNE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!</li> <li>• Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.</li> <li>• Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.</li> <li>• Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.</li> <li>• Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.</li> </ul>	
<i>Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</i>	
<b>MAGAZYNOWANIE</b>	
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.	
<b>Uwaga:</b> 1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu. 2. Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią!	
<b>OKRES GWARANCJI</b>	
HS MASTER Lakier Akrylowy 2:1	- 24 miesiące 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)



## PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Lakier: 2  
Utwardzacz: 1  
Rozcieńczalnik: max. 10 %



## PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Lakier: 2  
Utwardzacz: 1  
Rozcieńczalnik: max. 10 %



## PROPORCJE MIESZANIA WG OBJĘTOŚCI

Lakier: 2  
Utwardzacz: 1  
Rozcieńczalnik: max. 10 %



Dokładnie wymieszać!



## CZAS ŻYCIA

ok. 2h / 20°C

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



## LICZBA WARSTW

2 pełne warstwy

## CZAS UTWARDZANIA

30 min. / 60°C



## Master [autolakier.pl](http://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.



## TROTON [autolakier.pl](http://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.

