

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-bezbarwny-tix-hs-21-master-1-0-5-litra-troton-769-p-2659.html>



LAKIER BEZBARWNY TIX HS 2:1 MASTER 1 + 0,5 litra TROTON 769

Cena brutto	77,31 zł
Cena netto	62,86 zł
Kod EAN	5900763008686
EAN (GTIN)	5900763008686
Producent	Troton
Rodzaj	bezbarwne
Opakowanie	Puszka
Numer katalogowy producenta	5900763008686
Pojemność opakowania	1500
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2

Opis produktu



LAKIER BEZBARWNY

MASTER TROTON

TIX HS 2:1

Wzorcowa linia produktów - TROTON MASTER PROFESSIONAL z gwarancją jakości producenta.

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

Lakier tworzy twardą i trwałą powłokę o wysokim połysku.

Wyróżnia się łatwą aplikacją oraz wysoką stabilnością na pionowych powierzchniach, minimalizując ryzyko powstawania zacieków.

Zalety

- Wysoka stabilność na pionowych powierzchniach i odporność na tworzenie zacieków.
- Bardzo łatwa aplikacja.
- Wysoki połysk i doskonały wygląd powłoki.
- Twarda i trwałą powłoka.
- Odpowiedni do lakierowania całościowego oraz napraw miejscowych.


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

<p>TIX HS 2:1 LAKIER AKRYLOWY</p>	
<p>PRODUKTY</p> <p>TIX HS 2:1 Lakier Akrylowy 2:1 – Nawierzchniowy lakier bezbarwny Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego TIX HS Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego TIX HS Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER</p>	
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do napraw samochodowych. Lakier tworzy twardą i trwałą powłokę o wysokim połysku i zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Wyróżnia się łatwą aplikacją oraz bardzo dobrą stabilnością na pionowych powierzchniach, minimalizując ryzyko powstawania zacieków.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysoka stabilność na pionowych powierzchniach i odporność na tworzenie zacieków. • Bardzo łatwa aplikacja. • Wysoki połysk i doskonały wygląd powłoki. • Twarda i trwała powłoka. • Odpowiedni zarówno do napraw miejscowych, jak i lakierowania całościowego. 	<p>KOLOR: bezbarwny STOPIEŃ POŁYSKU: wysoki połysk</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>
<p>VOC dla mieszanki = 525 [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>Lakiery akrylowe mogą być aplikowane na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lakiery bazowe, • Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odfuszczeniu.

PROCES APLIKACJI															
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.</p>		<p>LICZBA WARSTW</p> <p>2 pełne warstwy; około 60 µm suchej powłoki.</p> <p>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.</p>												
	<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>20÷25%</td> </tr> </table>	Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik	20÷25%		<p>CZASY UTWARDZANIA</p> <table border="1"> <tr> <td>Pyłosuchość w 20°C:</td> <td>35-40 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> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	Pyłosuchość w 20°C:	35-40 minut	Wyrzewanie w 60°C: (temp. wygrzewanego obiektu)	30 minut	Gotowy do polerowania:	po schnięciu przez noc
Lakier	2														
Utwardzacz	1														
Rozcieńczalnik	20÷25%														
Pyłosuchość w 20°C:	35-40 minut														
Wyrzewanie w 60°C: (temp. wygrzewanego obiektu)	30 minut														
Gotowy do polerowania:	po schnięciu przez noc														
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>16÷18 sekund w 20°C DIN 4.</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.</p> <p>Odczekać około 10 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p>												
	<p>ŻYWIOTNOŚĆ MIESZANKI</p> <p>Okolo 6-8 godzin w 20°C.</p>														
	<p>CZAS ODPAROWANIA</p> <p>Pomiędzy warstwami: około 5÷10 minut Przed wygrzewaniem: około 15 minut</p>														

<p>WYDAJNOŚĆ</p> <p>1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8 m² powierzchni warstwą o grubości 60 µm.</p>
--

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 MASTER TIX HS 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. <p><i>Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</i></p>	
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.	
<p>Uwaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu. 2. Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią! 	
OKRES GWARANCJI	
MASTER TIX HS 2:1 Lakier Akrylowy	– 24 miesiące od daty produkcji
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego TIX HS	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego TIX HS	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	– 24 miesiące od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
TIX HS 2:1 Lakier Akrylowy	16933; 16937 (1l; 5l)
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego TIX HS	16934; 16938 (0,5l; 2,5l)
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego TIX HS	16935; 16939 (0,5l; 2,5l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	(1l; 5l): 300002253, 300002790; szybki (1l; 5l): 15554, 9908 / wolny (1l; 5l): 6152, 6153

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI
<p>Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>

NOWOŚĆ

TIX HS 2:1

BEZBARWNY LAKIER AKRYLOWY

MASTER
TROTON



FORMUŁA MINIMALIZUJĄCA RYZYKO POWSTAWANIA ZACIEKÓW

DUŻA TWARDOŚĆ I ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

WYJĄTKOWO ŁATWA APLIKACJA

autolakier.pl

WYSOKI POLYSK I DOSKONAŁY WYGLĄD POWŁOKI

IDEALNY DO NAPRAW MIEJSCOWYCH I LAKIEROWANIA CAŁOŚCIOWEGO

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.



MASTER

autolakier.pl

TROTON