

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-bezbarwny-tix-hs-21-master-1-0-5-litra-troton-769-p-3832.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 |
| Opakowanie | Puszka |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 2 |
| Rodzaj | bezbarwne |
| Pojemność opakowania | 1500 |
| Producent | Troton |
| Numer katalogowy producenta | 5900763008686 |
| EAN (GTIN) | 5900763008686 |

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. | |
| 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: | |
| <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 (1); 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> |
| TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland. |

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 POŁYSK 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