

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 20:29

Link do produktu: <https://autolakier.pl/3000ml-master-amber-multifunkcyjna-szpachlowka-nie-siada-zolty-kolor-2241-p-2543.html>



3000ml MASTER Amber Multifunkcyjna szpachlówka "nie siada" żółty kolor 2241

Cena brutto	118,80 zł
Cena netto	96,59 zł
Kod EAN	4580122110451
Numer katalogowy producenta	4580122110451
Pojemność opakowania	3000
Producent	Troton
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.5
EAN (GTIN)	4580122110451

Opis produktu



TROTON MASTER AMBER

Opakowanie 3,0 litry + utwardzacz (2 sztuki)

Multifunkcyjna, lekka szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych. Łączy w sobie cechy idealnego produktu wypełniającego i wykończeniowego.

Doskonale nadaje się do naprawy elementów o średnim i niewielkim stopniu uszkodzeń.

Dzięki ograniczonej gęstości może być z powodzeniem stosowana na dużych powierzchniach, zapewniając gładkie wykończenie przy łatwym procesie szlifowania.

Zalety

- Bardzo gładka powierzchnia po szlifowaniu
- Wyjątkowa jakość i szybki czas szlifowania
- Kremowa konsystencja
- Łatwość formowania
- Niska gęstość umożliwiająca aplikację na dużych powierzchniach

Podłoża

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

- Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu
- Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie

Uwaga:

Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

AMBER

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

PRODUKTY

AMBER – Lekka i wykończeniowa szpachlówka poliestrowa
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

OPIS PRODUKTU

Wielozadaniowa lekka szpachlówka poliestrowa przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Łączy w sobie cechy szpachlówki wypełniającej i wykończeniowej:

- Kremowa konsystencja
- Niezwykła łatwość mieszania i aplikacji.
- Wyjątkowa jakość szlifowania
- Bardzo gładka powierzchnia po szlifowaniu.



KOLORY: jasno-beżowy, biały

STOPIEŃ POŁYSKU: mat

GĘSTOŚĆ: 1,3(+/- 0,03) kg/l

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 55 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (b) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA







Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

- Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.

Polecamy papier ścierny o gradacji: P80-P120.

Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI

ZASTOSOWANIE		ILOŚĆ WARSTW										
	Lekka szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych.		Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm. Czas życia to 4-6 minut w 20°C.									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPORCJE MIESZANIA</th> <th>wagowo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>	PROPORCJE MIESZANIA	wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CZAS UTWARDZANIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20÷30 minut w 20°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</td> </tr> </tbody> </table>	CZAS UTWARDZANIA	20÷30 minut w 20°C.	Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.
PROPORCJE MIESZANIA	wagowo											
Szpachlówka	100											
Utwardzacz	2											
CZAS UTWARDZANIA												
20÷30 minut w 20°C.												
Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SZLIFOWANIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P120-P180.</td> </tr> <tr> <td>Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P220-P320.</td> </tr> </tbody> </table>	SZLIFOWANIE	Szlifowanie zgrubne (na sucho): P120-P180.	Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P220-P320.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5÷7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika.</td> </tr> <tr> <td>Nie przekraczać temperatury 60°C.</td> </tr> <tr> <td>Stosować według zaleceń producenta sprzętu.</td> </tr> <tr> <td>Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</td> </tr> </tbody> </table>	SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR	5÷7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika.	Nie przekraczać temperatury 60°C.	Stosować według zaleceń producenta sprzętu.	Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.	
SZLIFOWANIE												
Szlifowanie zgrubne (na sucho): P120-P180.												
Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P220-P320.												
SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR												
5÷7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika.												
Nie przekraczać temperatury 60°C.												
Stosować według zaleceń producenta sprzętu.												
Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.												

DALSZE PRACE

Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:







- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe.
- 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.
- 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.

Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI

IXELL TEAM

	Zastosowanie Lekka szpachłówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych.				
	Proporcja mieszania <table><tr><td>Szpachłówka</td><td>100</td></tr><tr><td>Utwardzacz</td><td>2</td></tr></table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachłówki.	Szpachłówka	100	Utwardzacz	2
Szpachłówka	100				
Utwardzacz	2				
	Ilość warstw Szpachłówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm. Czas życia to 4÷5 minut w 20°C				
	Czas utwardzania 16÷26 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.				
	Szlifowanie Szlifowanie zgrubne (na sucho): P120÷P180. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P220÷P320.				
	Suszenie promiennikiem IR 5÷7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.				

DALSZE PRACE

Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:

- ✓ 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,
- ✓ 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego!
- ✓ 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 przed przegrzaniem!*

OKRES GWARANCJI

AMBER Szpachlówka poliestrowa – 12 miesięcy od daty produkcji.
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej – 18 miesięcy od daty produkcji.



AMBER

Multifunkcyjna lekka szpachłówka poliestrowa
do szybkich napraw

Bardzo gładka powierzchnia po szlifowaniu

Wyjątkowa jakość i szybki czas szlifowania

Kremowa konsystencja



PROPORCJE WG WAGI

Szpachlówka: 100
Utwardzacz: 2



CZAS ŻYCIA

4÷6 min./ 20°C

CZAS UTWARDZANIA

20÷30 min. / 20°C

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.

