

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 08:43

Link do produktu: <https://autolakier.pl/master-amber-multifunkcyjna-szpachlowka-1500ml-nie-siada-zolty-kolor-359-p-1802.html>



MASTER Amber Multifunkcyjna szpachlówka 1500ml "nie siada" żółty kolor 359

Kod EAN **8713707392928**

EAN (GTIN) **8713707392928**

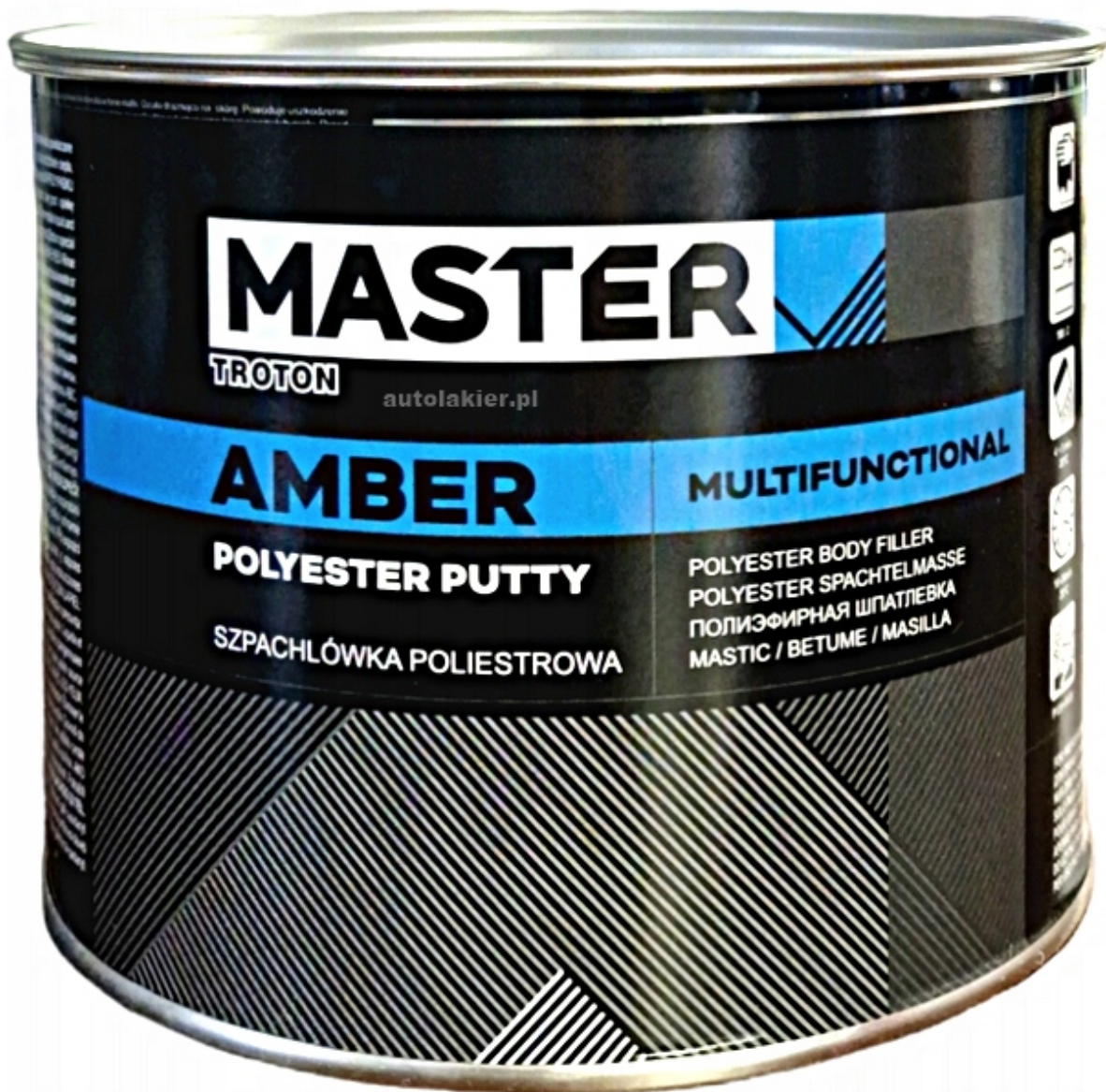
Producent **Troton**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **2**

Numer katalogowy
producenta **8713707392928**

Pojemność opakowania **1800**

Opis produktu



TROTON MASTER AMBER

Opakowanie 1,5 litra + utwardzacz (około 2 kg)

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.
	PROPORCJE MIESZANIA wagowo Szpachlówka 100 Utwardzacz 2 Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		CZAS UTWARDZANIA 20÷30 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.

Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.

Uwaga: Nie aplikować szpachłówek 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.



