

Link do produktu: <https://autolakier.pl/troton-0-7-kg-szpachlowka-wykoŃczeniowa-fine-bialy-kolor-759-p-2241.html>



TROTON 0,7 kg SZPACHLÓWKA WYKOŃCZENIOWA FINE biały kolor 759

Kod EAN	8715572104293
Numer katalogowy producenta	8715572104293
Pojemność opakowania	700
EAN (GTIN)	8715572104293
Producent	Troton
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1

Opis produktu

INTER TROTON SZPACHLÓWKA WYKOŃCZENIOWA FINE

Zalecana do napraw niewielkich powierzchni oraz końcowego wyrównywania rys i wgłębień przed nakładaniem podkładów.

Łatwo się szlifuje drobnoziarnistymi papierami ściernymi, dając, w efekcie, bardzo gładką powierzchnię.

POJEMNOŚĆ 700 gram + utwardzacz

Opis

WykoŃczeniowa szpachlówka poliestrowa służąca do wypełniania małych ubytków lub wyrównywania rys po szpachlach konstrukcyjnych, łatwa w aplikacji i obróbce. Po oszlifowaniu daje idealnie gładką powierzchnię.

Zalety

2-komponentowa wykoŃczeniowa szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych.

- Doskonale wypełnia drobne nierówności naprawianych elementów.
- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Łatwy proces mieszania i aplikowania.
- Gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu.

Podłoża

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.


Może być aplikowany na:

- Stal czarną i ocynkowaną oraz aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.
- Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

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

INFORMACJA TECHNICZNA
autolakier.pl

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

FINE SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
PRODUKTY	
FINE – szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
OPIS PRODUKTU	
2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. <ul style="list-style-type: none"> • Doskonale wypełnia drobne nierówności naprawianych elementów. • Bardzo dobra przyczepność do metali. • Łatwy proces mieszania i aplikowania. • Gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu. 	KOLOR: biały STOPIEŃ POLYSKU: mat GĘSTOŚĆ: 1,9 (+/- 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 podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na: <ul style="list-style-type: none"> • 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		GRUBOŚĆ WARSTWY						
	Wykończeniowa szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowej.		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 4-7 minut w 20°C.						
	PROPORCJE MIESZANIA		SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR						
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: right; width: 20%;">wagowo</td> </tr> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		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.
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	SZLIFOWANIE		CZAS UTWARDZANIA						
	Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80-P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120-P320.		20-30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.						

DALSZE PRACE
Na szpachlówki poliestrowe można aplikować: <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, • 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, • 2-komponentowe podkłady akrylowe, • 2-komponentowe podkłady epoksydowe.
UWAGI OGÓLNE
<ul style="list-style-type: none"> • 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



