

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 15:09

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachelowka-4-5-kg-wzmocniony-zielonym-wloknem-szklanym-troton-1002-p-831.html>



SZPACHELÓWKA 4,5 kg WZMOCNIONY zielonym WŁÓKNEM SZKLANYM Troton 1002

Kod EAN **035255020206**

Producent **Troton**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **5**

EAN (GTIN) **035255020206**

Pojemność opakowania **4500**

Numer katalogowy
producenta **035255020206**

Opis produktu



INTER TROTON

Szpachlówka zbrojona włóknem szklanym

Pojemność 4,5 kg + utwardzacz

Opis

Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do wypełniania dużych wgnieceń i otworów w karoserii pojazdów, przyczep i naczip. Szczególnie przydatna w naprawie miejsc osłabionych przez korozję.

Zalety

- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna.
- Dobra elastyczność.
- Dobra jakość szlifowania.

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), szpachłówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe.
 - 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

GLASS FIBRE SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
PRODUKTY	
GLASS FIBRE – szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
OPIS PRODUKTU	
2-komponentowa, konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do napraw samochodowych. Szczególnie polecana do naprawy dużych wgniecień i otworów w karoserii pojazdów, przyczep i naczep.	
<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra przyczepność do metali. • Rewelacyjna wytrzymałość mechaniczna w połączeniu z odpowiednią elastycznością. • Krótki czas utwardzania. • Dobra jakość szlifowania. 	
KOLOR: zielony	
STOPIEŃ POŁYSKU: mat	
GĘSTOŚĆ: 1,82 (+/- 0,03) kg/l	

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
VOC dla mieszanki = 46 [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:	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80-P120.
<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. • Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru. 	Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI									
	ZASTOSOWANIE		GRUBOŚĆ WARSTWY						
	Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do wypełniania dużych wgniecień i otworów w karoserii.		Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 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: 70%;"></td> <td style="text-align: right;">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		Nie badano.
	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.
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

Kolor - Zielono-szary.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,69 kg /l.



Inter Troton autolakier.pl

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.

