

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-natryskowa-multi-fuller-1kg-mocno-wypełniająca-na-stal-alu-433-p-1989.html>



SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA MULTI FULLER 1kg mocno wypełniająca NA STAL ALU 433

Kod EAN **8713707034156**

Numer katalogowy
producenta **8713707034156**

Pojemność opakowania **1000**

EAN (GTIN) **8713707034156**

Producent **Troton**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **1.5**

Opis produktu



INTER TROTON Multi Füller

Szpachlówka natryskowa poliestrowa, jasnoszara

POLIESTR SPRAY FILLER

Wysokiej jakości 2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodowych.

Doskonale sprawdza się m.in. do wypełniania rys powstałych po obróbce wcześniej nałożonych szpachli.

Wymaga rozcieńczenia.

Opakowanie:

1,00 kilogram szpachlówki + utwardzacz

Zalety

- Łatwy proces aplikacji.
- Bardzo krótki czas utwardzania.
- Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachłówek wypełniających.
- Dobre właściwości wypełniające.

Podłoża

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







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

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>SPRAY FILLER SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p>PRODUKTY</p>	
<p>SPRAY FILLER – Natryskowa szpachlówka poliestrowa 1kg. Utwardzacz do szpachlówki natryskowej. Rozcieńczalnik do szpachlówki natryskowej.</p>	<p>KOLOR: jasno-szary</p>
<p>OPIS PRODUKTU</p>	<p>STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p>
<p>Wysokiej jakości 2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łatwy proces aplikacji. • Dobre właściwości wypełniające. • Bardzo krótki czas utwardzania. • Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachłówek poliestrowych. 	<p>GĘSTOŚĆ: 1,55 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki = 437 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.</p>	
<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p>	
<p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal i Aluminium po zmatowaniu i odfuszczeniu. • Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odfuszczeniu. • Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. 	<p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.</p> <p>Uwaga: Nie aplikować szpachłówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>

PROCES APLIKACJI									
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Do wypełniania małych zarysowań podczas napraw samochodowych. W celu izolacji powłok akrylowych od szpachłówek poliestrowych.</p>		<p>LICZBA WARSTW</p> <p>1-3 warstwy</p> <p>Parametry pistoletu Dysza: 2,0÷3,0 mm Ciśnienie: Zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu, zwykle 2,0÷2,5 bar. Grubość powłoki Nie przekraczać grubości 200µm pojedynczej mokrej warstwy. Nie przekraczać łącznej grubości 600 µm.</p>						
	<p>PROPORCJE MIESZANIA objętościowo</p> <table border="1"> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik max</td> <td>10%</td> </tr> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.</p>	Szpachlówka	100	Utwardzacz	4,5	Rozcieńczalnik max	10%		<p>SZLIFOWANIE</p> <p>Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P320.</p>
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	4,5								
Rozcieńczalnik max	10%								
	<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>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.</p>		<p>CZAS UTWARDZANIA autolakier.pl</p> <p>2-3 godziny w 20°C. 25-30 minut w 60°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.</p>						



MULTI FÜLLER®

