

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-multi-fuller-soft-2-0-kg-wypełniająca-miękka-universalna-1027-p-785.html>



SZPACHLÓWKA MULTI FULLER SOFT 2,0 kg Wypełniająca miękka UNIWERSALNA 1027

Kod EAN **641594166361**

Numer katalogowy producenta **641594166361**

Pojemność opakowania **1800**

EAN (GTIN) **641594166361**

Producent **Troton**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **2**

Opis produktu



Inter Troton MULTI FULLER

Szpachlówka wypełniająca SOFT

Wypełniająca szpachlówka poliestrowa - miękka w obróbce

2-komponentowa miękka w obróbce wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych.

Szpachlówka może być stosowana zarówno do obróbki ręcznej, jak i mechanicznej.

Podwyższona elastyczność minimalizuje ryzyko pęknięcia nawet na dużych powierzchniach.

Opakowanie: 2,0 kg + utwardzacz

Zalety

- Odpowiednia twardość przy zachowaniu dobrej elastyczności
- Łatwy proces mieszania i aplikacji
- Dobra jakość szlifowania

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), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.
 - Ocynkowaną stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
 - Drewno i materiały drewnopochodne po wysuszeniu i odtłuszczeniu.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>SOFT SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p>PRODUKTY</p>	
<p>SOFT – Miękka wypełniająca szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	
<p>OPIS PRODUKTU</p>	
<p>2-komponentowa miękka w obróbce wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. Szpachlówka może być stosowana zarówno do obróbki ręcznej, jak i mechanicznej. Podwyższona elastyczność minimalizuje ryzyko pęknięcia nawet na dużych powierzchniach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łatwy proces mieszania i aplikacji. • Odpowiednia twardość przy zachowaniu dobrej elastyczności. • Dobra jakość szlifowania. 	<p>KOLOR: beżowy STOPIEŃ POŁYSKU: mat GĘSTOŚĆ: 1,88 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki = 61 [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.</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 i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. • Drewno i materiały drewnopochodne po wysuszeniu i odfuszczeniu. 	<p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.</p> <p>Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>

<p>PROCES APLIKACJI</p>									
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Miękka w obróbce szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowych.</p>		<p>GRUBOŚĆ WARSTWY</p> <p>Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Zeszlifować przed nałożeniem kolejnej warstwy.</p> <p>Czas życia to 4÷6 minut w 20°C.</p>						
	<p>PROPORCJE MIESZANIA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></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>		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<p>SZLIFOWANIE</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320</p>
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<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</p> <p>autolakier.pl</p> <p>20÷30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>						



MULTI FÜLLER®



