

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

Cena brutto	<b>38,25 zł</b>
Cena netto	<b>31,10 zł</b>
Kod EAN	<b>641594166361</b>
EAN (GTIN)	<b>641594166361</b>
Producent	<b>Troton</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>
Numer katalogowy producenta	<b>641594166361</b>
Pojemność opakowania	<b>1800</b>

### 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><b>SOFT</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p>	
<p>SOFT – Miękka wypełniająca szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></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"> <li>• Łatwy proces mieszania i aplikacji.</li> <li>• Odpowiednia twardość przy zachowaniu dobrej elastyczności.</li> <li>• Dobra jakość szlifowania.</li> </ul>	<p><b>KOLOR:</b> beżowy <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat <b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,88 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></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><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p>	
<p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal i Aluminium po zmatowaniu i odfuszczeniu.</li> <li>• Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odfuszczeniu.</li> <li>• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.</li> <li>• Drewno i materiały drewnopochodne po wysuszeniu i odfuszczeniu.</li> </ul>	<p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.</p> <p><b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>

<p><b>PROCES APLIKACJI</b></p>							
	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Miękka w obróbce szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowych.</p>		<p><b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b></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><b>PROPORCJE MIESZANIA</b>      wagowo</p> <table border="1"> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320</p>
Szpachlówka	100						
Utwardzacz	2						
	<p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b></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><b>CZAS UTWARDZANIA</b></p> <p><b>autolakier.pl</b></p> <p>20÷30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>				



# MULTI FÜLLER®



