

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 10:41

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-multi-fuller-1-8-kg-alum-wypelniajaca-z-czastkami-aluminium-186-p-1827.html>



## SZPACHLÓWKA MULTI FULLER 1,8 KG ALUM wypełniająca z cząstkami ALUMINIUM 186

Cena brutto	<b>43,74 zł</b>
Cena netto	<b>35,56 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707139066</b>
Pojemność opakowania	<b>1800</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707139066</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707139066</b>
Producent	<b>Troton</b>

### Opis produktu



## Inter Troton MULTI FULLER

### Szpachłoka z ALUMINIUM

### Wypełniająca szpachłówka poliestrowa z aluminium.

Wypełniająca szpachłówka poliestrowa z dodatkiem pyłu aluminiowego.

Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.

Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na drgania mechaniczne i dobrym odprowadzaniem ciepła.

**Opakowanie: 1,8 kg + utwardzacz**

#### Zalety

- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Dobre przewodzenie ciepła.
- Bardzo 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), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe.
- Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>ALUMINIUM</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
<b>PRODUKTY</b>	
ALUMINIUM – Wypełniająca szpachlówka poliestrowa z aluminium Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
<b>OPIS PRODUKTU</b>	
2-komponentowa szpachlówka wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego. Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bardzo dobra przyczepność do metali.</li><li>• Dobre przewodzenie ciepła.</li><li>• Wyjątkowa jakość szlifowania.</li></ul>	<b>KOLOR:</b> Ciemno-szary. <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat <b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,82 (+/- 0,03) kg/l.

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>	
VOC dla mieszanki = 31 [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.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na: <ul style="list-style-type: none"><li>• Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li><li>• Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li><li>• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.</li></ul>	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.  <i>Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</i>

PROCES APLIKACJI			
	<b>ZASTOSOWANIE</b> Wypełniająca szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do napraw elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.		<b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b> Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Zeszlifować przed nałożeniem kolejnej warstwy. Czas życia to 4-7 minut w 20°C.
	<b>PROPORCJE MIESZANIA</b> wagowo Szpachlówka                      100 Utwardzacz                        2  Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		<b>SZLIFOWANIE</b> Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.
	<b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b> 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.		<b>CZAS UTWARDZANIA</b> 20÷30 minut w 20°C.  Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.

<b>DALSZE PRACE</b>	<b>autolakier.pl</b>
Na szpachlówki poliestrowe można aplikować: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,</li><li>• 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.</li><li>• 2-komponentowe podkłady akrylowe.</li><li>• 2-komponentowe podkłady epoksydowe.</li></ul>	



**INTER TROTON**®

**IXELL TEAM**