

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 07:15

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-wzmocniona-aluminium-0-4-kg-1196-p-1276.html>

## SZPACHLÓWKA WZMOCNIONA ALUMINIUM 0,4 kg 1196



Kod EAN **8713707171752**

Numer katalogowy  
producenta **8713707171752**

Pojemność opakowania **400**

EAN (GTIN) **8713707171752**

Producent **Troton**

Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym **0.6**

### Opis produktu



---

# INTER TROTON

## SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

### **POJEMNOŚĆ 400 gram + utwardzacz**

Wypełniająca szpachlówka poliestrowa zawierająca dodatek pyłu aluminiowego, przeznaczona do wypełniania dużych i głębokich ubytków jak i większych powierzchni.

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

Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.

### **Zalety**

- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Dobre przewodzenie ciepła.
- Wyjątkowa 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.

Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

Kolor - Ciemno-szary.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,77 kg /l.



#### **Sposób naprawy:**

- Naprawiane miejsca powinny być suche, czyste i odtłuszczone.
- Na tak przygotowaną powierzchnię należy nałożyć dokładnie wymieszane ze sobą składniki szpachlówki (przestrzegać proporcji mieszania) i nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 3 mm.
- Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.
- Utwardzoną powierzchnię należy przeszlifować przed malowaniem lub nałożeniem kolejnych warstw.
- Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.
- Proporcje mieszania: Szpachlówka: 100 części wagowych
- Utwardzacz: 2÷3 części wagowych
- Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.


#### **DOSTĘPNE OPAKOWANIA Z NASZYCH AUKCJI:**

- 250 gram
- 400 gram
- 1800 gram







**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

**autolakier.pl**

<b>ALUMINIUM</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
<b>PRODUKTY</b> ALUMINIUM – szpachlówka poliestrowa 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.	<b>KOLOR:</b> ciemnoszary <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 odtuszczeniu.</li> <li>• Ocykowaną Stal po zmatowaniu i odtuszczeniu.</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.  <b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

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. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm. Czas życia to 4-7 minut w 20°C.						
	<b>PROPORCJE MIESZANIA</b> <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td></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		<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.
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<b>SZLIFOWANIE</b> Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80-P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120-P320.		<b>CZAS UTWARDZANIA</b> 20-30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.						

<b>DALSZE PRACE</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>
<b>UWAGI OGÓLNE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego!</li> <li>• Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.</li> <li>• Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.</li> <li>• Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.</li> </ul>
<b>Uwaga:</b> W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu





