

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 14:25

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-wzmocniona-aluminium-0-4-kg-troton-odprowadza-cieplo-1196-p-4475.html>



## SZPACHŁÓWKA WZMOCNIONA ALUMINIUM 0,4 kg Troton odprowadza ciepło 1196

|  |                      |
|--|----------------------|
| Cena brutto                              | <b>18,90 zł</b>      |
| Cena netto                               | <b>15,36 zł</b>      |
| Kod EAN                                  | <b>8713707171752</b> |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.6</b>           |
| Pojemność opakowania                     | <b>400</b>           |
| Producent                                | <b>Troton</b>        |
| Numer katalogowy producenta              | <b>8713707171752</b> |
| EAN (GTIN)                               | <b>8713707171752</b> |

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.







**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

**autolakier.pl**

|   |   |
|---|---|
| <b>ALUMINIUM</b><br>SZPACHLÓWKA POLIESTROWA   |  |
| <b>PRODUKTY</b>   |   |
| ALUMINIUM – szpachlówka poliestrowa<br>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>• Łatwa do szlifowania.</li> </ul> |   |
| <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]<br>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:   | Polecamy papier ścierny o gradacji: P80-P120.<br><br><b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe. |
| <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> |  |

| <b>PROCES APLIKACJI</b>   |   |   |  |             |     |            |   |  |  |
|---|---|---|--|-------------|-----|------------|---|--|--|
|  | <b>ZASTOSOWANIE</b>   |  | <b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b>   |             |     |            |   |  |  |
|   | Wypełniająca szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do napraw elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.  |   | 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>  |  | <b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b>   |             |     |            |   |  |  |
|   | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"></td> <td style="text-align: right;"><b>wagowo</b></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. |   | <b>wagowo</b>  | Szpachlówka | 100 | Utwardzacz | 2 |  | 5-7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika.<br>Nie przekraczać temperatury 60°C.<br>Stosować według zaleceń producenta sprzętu.<br>Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem. |
|   | <b>wagowo</b>   |   |  |             |     |            |   |  |  |
| Szpachlówka   | 100   |   |  |             |     |            |   |  |  |
| Utwardzacz  | 2   |   |  |             |     |            |   |  |  |
|  | <b>SZLIFOWANIE</b>  |  | <b>CZAS UTWARDZANIA</b>  |             |     |            |   |  |  |
|   | Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80-P120.<br>Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120-P320.   |   | 20-30 minut w 20°C.<br>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  |





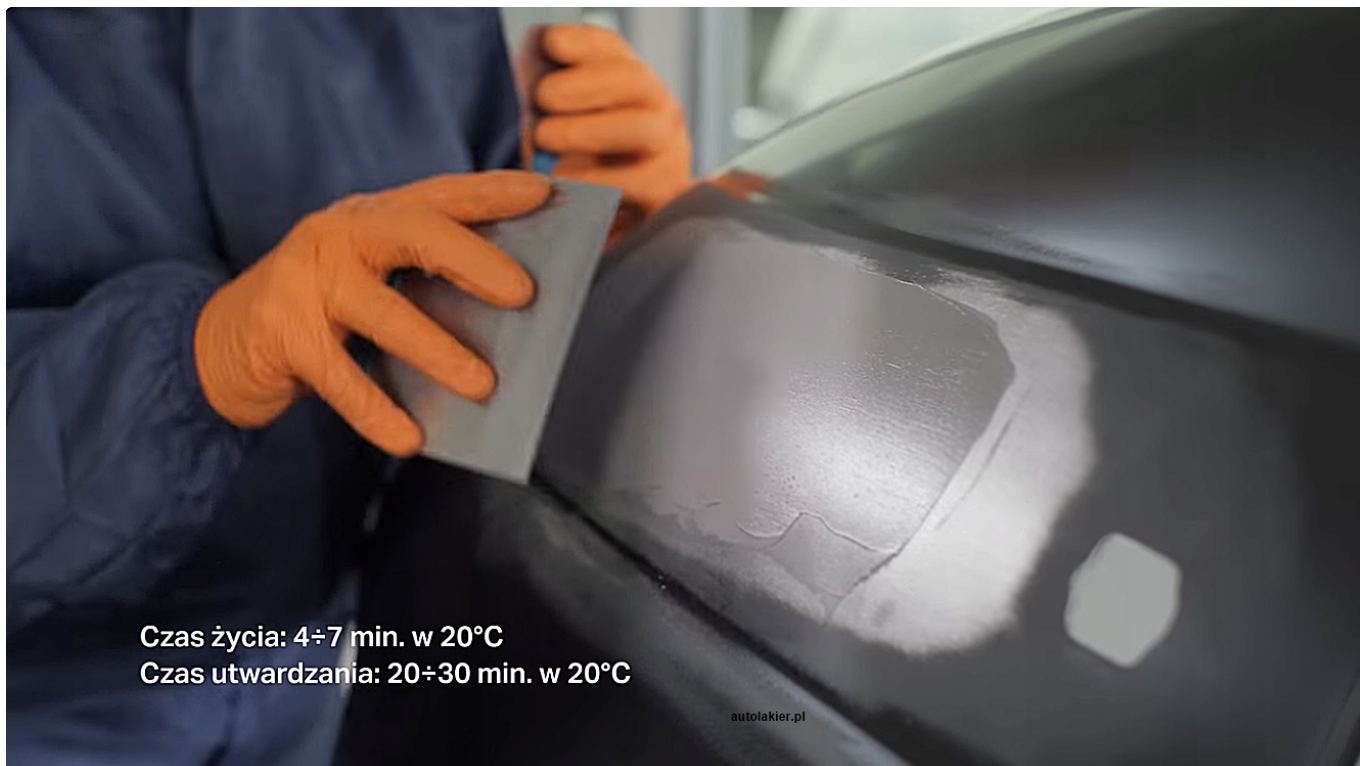
autolakier.pl

Szpachlówka: 100  
Utwardzacz: 2



Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru.  
Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.

autolakier.pl



## Master

Produkty lakiernicze stworzone z myślą o potrzebach najbardziej wymagających klientów. Najwyższa jakość surowców oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w produktach marki Master, to gwarancja maksymalnego komfortu i efektu pracy lakiernika.



## Inter Troton

Szeroka gama produktów dla lakiernictwa renowacyjnego pozwala na realizację nawet najbardziej kompleksowych napraw lakierniczych. Produkty Inter Troton to optymalny wybór i wsparcie w Twojej codziennej pracy.



## Multi Füller

Niezbędne w każdym warsztacie, skuteczne i łatwe w aplikacji produkty zapewniające wykonanie wysokiej jakości naprawy lakierniczej przy zachowaniu optymalnych kosztów usługi. Produkty lakiernicze Multi Füller to sprawdzona jakość w przystępnej cenie.



## Brayt

Wysokiej jakości produkty do polerowania, wykańczania i zabezpieczenia powłok lakierniczych, gwarantujące uzyskanie optymalnych efektów pracy każdego lakiernika. System polerski Brayt to jedno i wieloetapowe pasty polerskie oraz produkty uzupełniające.

