

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 18:56

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-zbrojona-wloknem-szklanym-1-0-kg-troton-764-p-2570.html>



## Szpachlówka zbrojona włóknem szklanym 1,0 kg Troton 764

|  |                     |
|--|---------------------|
| Cena brutto                                    | <b>27,00 zł</b>     |
| Cena netto                                     | <b>21,95 zł</b>     |
| Kod EAN  | <b>047406136285</b> |
| Numer katalogowy<br>producenta                 | <b>764I</b>         |
| Pojemność opakowania                           | <b>1000</b>         |
| Producent                                      | <b>Troton</b>       |
| Waga produktu z<br>opakowaniem<br>jednostkowym | <b>1.2</b>          |
| EAN (GTIN)                                     | <b>047406136285</b> |

### Opis produktu



## INTER TROTON

### Szpachlówka zbrojona włóknem szklanym

#### Pojemność 1,0 kg + utwardzacz

2-komponentowa szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do napraw samochodowych.

Szczególnie polecana do naprawy dużych wgnieceń i otworów w karoserii pojazdów, przyczep i naczep.

Bardzo dobra przyczepność do metali.

Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością.

Krótki czas utwardzania.

Dobra jakość szlifowania.

Poliestrowa szpachlówka wypełniająca wzmocniona włóknem szklanym.

Posiada bardzo dużą twardość przy zachowaniu dobrej elastyczności.

Polecana do łatania dziur, uzupełniania znacznych ubytków oraz wzmacniania osłabionych elementów karoserii samochodowej.

---

Kolor - Zielono-szary.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,69 kg /l.

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju.

Może być aplikowany na podłoża:

Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.

Sposób naprawy:

Naprawiane miejsca powinny być suche, czyste i odtłuszczone.

Na tak przygotowaną powierzchnię należy nałożyć dokładnie wymieszane ze sobą składniki szpachłówki (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:

Szpachłówka: 100 części wagowych

Utwardzacz: 2÷3 części wagowych






# GLASS FIBRE

autolakier.pl

Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa  
zbrojona włóknem szklanym

Przeznaczona do wypełniania dużych wgnieceń i otworów  
w karoserii pojazdów, przyczep i naczip

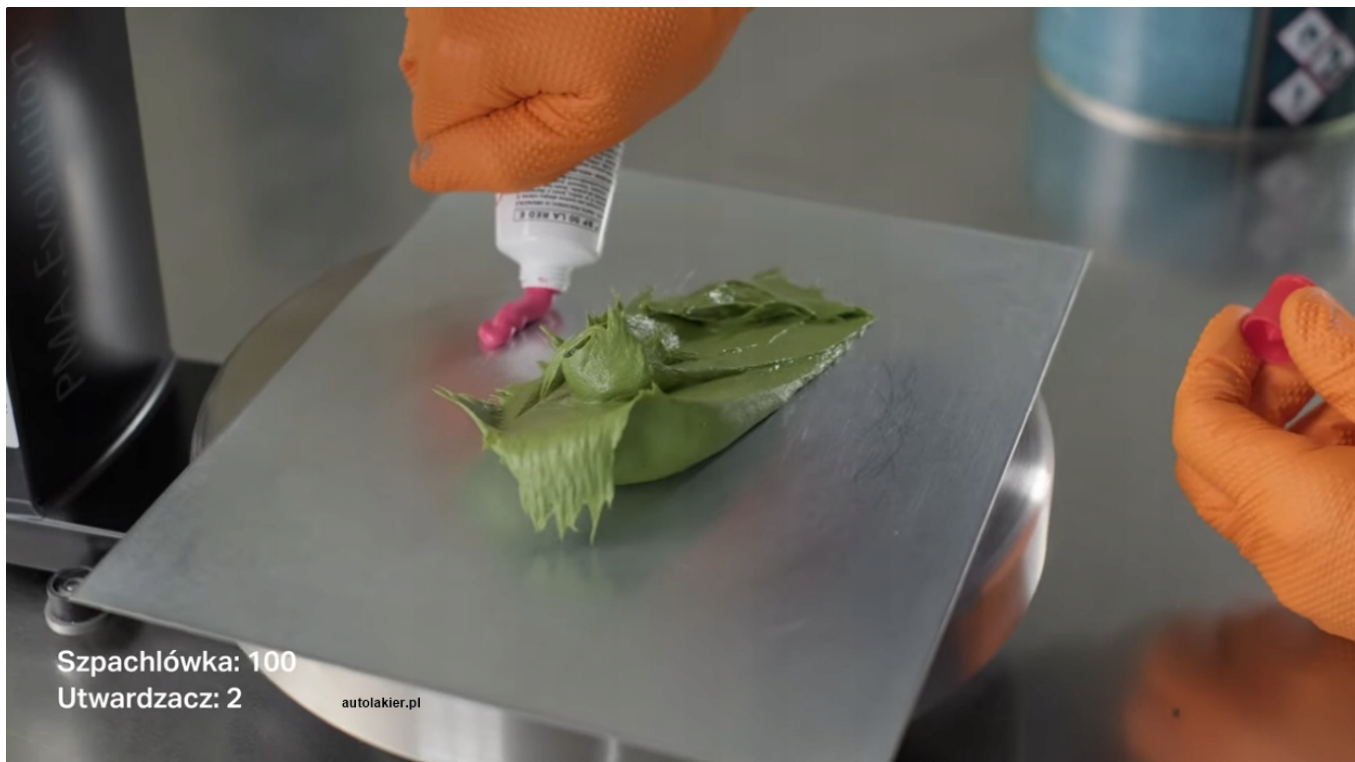


Proporcje mieszania wg wagi

Szpachlówka: 100  
Utwardzacz: 2

autolakier.pl

Szpachlówka: 100  
Utwardzacz: 2





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

[autolakier.pl](http://autolakier.pl)



Czas życia: 4÷7 min. w 20°C  
Czas utwardzania: 20÷30 min. w 20°C

[autolakier.pl](http://autolakier.pl)




Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120  
Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320

[autolakier.pl](http://autolakier.pl)

**INFORMACJA TECHNICZNA**
**autolakier.pl**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

|  |   |
|--|---|
| <b>GLASS FIBRE</b><br>SZPACHLÓWKA POLIESTROWA  |  |
| <b>PRODUKTY</b>  |   |
| GLASS FIBRE – szpachlówka poliestrowa<br>Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej  |   |
| <b>OPIS PRODUKTU</b>   |   |
| 2-komponentowa, konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do napraw samochodowych. Szczególnie polecana do naprawy dużych wgniecień i otworów w karoserii pojazdów, przyczep i naczip.                                    |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobra przyczepność do metali.</li> <li>• Rewelacyjna wytrzymałość mechaniczna w połączeniu z odpowiednią elastycznością.</li> <li>• Krótki czas utwardzania.</li> <li>• Dobra jakość szlifowania.</li> </ul> |   |
| <b>KOLOR:</b> zielony  |   |
| <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat  |   |
| <b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,82 (+/- 0,03) kg/l   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>   |   |
| VOC dla mieszanki = 46 [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:  | Polecamy papier ścierny o gradacji: P80-P120.   |
| <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> <li>• Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.</li> </ul> | <b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe. |

| <b>PROCES APLIKACJI</b>   |   |   |  |             |     |            |   |  |             |
|---|---|---|--|-------------|-----|------------|---|--|-------------|
|  | <b>ZASTOSOWANIE</b>   |  | <b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b>   |             |     |            |   |  |             |
|   | Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do wypełniania dużych wgniecień i otworów w karoserii.   |   | Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 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 |  | Nie badano. |
|   | <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> </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  |

## Inter Troton [autolakier.pl](http://autolakier.pl)

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.

