

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 12:02

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-multi-fuller-glass-fibre-1-7-kg-zbrojona-wloknem-szklanym-1939-p-4535.html>



## SZPACHLÓWKA MULTI FULLER Glass FIBRE 1,7 kg zbrojona włóknem szklanym 1939

Cena brutto	<b>36,90 zł</b>
Cena netto	<b>30,00 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707262122</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>
Pojemność opakowania	<b>1800</b>
Producent	<b>Troton</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707262122</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707262122</b>

### Opis produktu



## Inter Troton MULTI FULLER

### Glass Fibre - z włóknem szklanym - kolor zielonoszary

Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym

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.

**Opakowanie: 1,7 kg + utwardzacz**

#### Zalety

- Bardzo dobra przyczepność do metali.
- Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością.
- Krótki czas utwardzania.
- 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>GLASS FIBRE</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
<b>PRODUKTY</b>	
GLASS FIBRE – Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
<b>OPIS PRODUKTU</b>	
2-komponentowa szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do napraw samochodowych. Szczególnie polecana do naprawy dużych wgnieceń i otworów w karoserii pojazdów, przyczep i naczip. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobra przyczepność do metali.</li> <li>• Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością.</li> <li>• Krótki czas utwardzania.</li> <li>• Dobra jakość szlifowania.</li> </ul>	<b>KOLOR:</b> zielono-szary
	<b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat
	<b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,82 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 podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na: <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> </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> Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do wypełniania dużych wgnieceń i otworów w karoserii.		<b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b> 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> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>wagowo</td> </tr> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<b>SZLIFOWANIE</b> Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b> Nie zaleca się.		<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> </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	

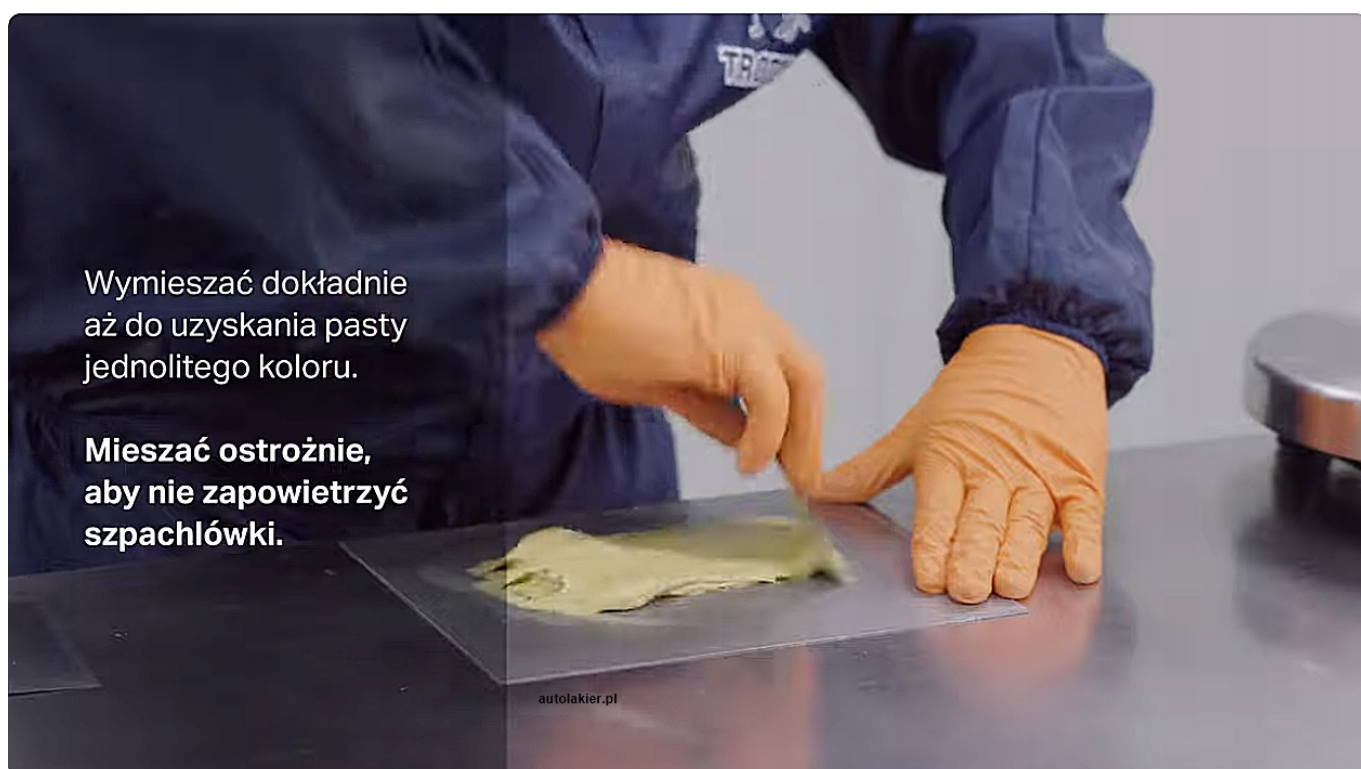
**autolakier.pl**





Proporcje mieszania  
wg wagi:

**Szpachlówka: 100**  
**Utwardzacz: 2**



Wymieszać dokładnie  
aż do uzyskania pasty  
jednolitego koloru.

**Mieszać ostrożnie,**  
**aby nie zapowietrzyć**  
**szpachlówki.**

autolakier.pl

Czas życia:  
**4÷7 min. w 20°C**

Czas utwardzania:  
**20÷30 min. w 20°C**

Nie przekraczać  
łącznej grubości 5 mm.

autolakier.pl


Po utwardzeniu  
powierznię  
należy przeszlifować.

Szlifowanie zgrubne  
(na sucho): **P80÷P120**

Szlifowanie wykończeniowe  
(na sucho): **P120÷P320**

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>GLASS FIBRE</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
<b>PRODUKTY</b>	
GLASS FIBRE – Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
<b>OPIS PRODUKTU</b>	
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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobra przyczepność do metali.</li> <li>• Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością.</li> <li>• Krótki czas utwardzania.</li> <li>• Dobra jakość szlifowania.</li> </ul>	<b>KOLOR:</b> zielono-szary
	<b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat
	<b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,82 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 podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na: <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> </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> Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do wypełniania dużych wgnieceń i otworów w karoserii.		<b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b> 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> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>wagowo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<b>SZLIFOWANIE</b> Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b> Nie zaleca się.		<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> </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**

## 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.



## 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.



## 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.



## 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.

