

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 20:30

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-multi-fuller-glass-fibre-1-7-kg-zbrojona-wloknem-szklanym-1939-p-3367.html>



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

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

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

<p>GLASS FIBRE SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p>PRODUKTY</p>	
<p>GLASS FIBRE – Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra przyczepność do metali. • Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością. • Krótki czas utwardzania. • Dobra jakość szlifowania. 	
<p>KOLOR: zielono-szary</p>	
<p>STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p>	
<p>GĘSTOŚĆ: 1,82 kg /l.</p>	

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

PROCES APLIKACJI			
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do wypełniania dużych wgnieceń i otworów w karoserii.</p>		<p>GRUBOŚĆ WARSTWY</p> <p>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.</p>
	<p>PROPORCJE MIESZANIA wagowo</p> <p>Szpachlówka 100 Utwardzacz 2</p> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>		<p>SZLIFOWANIE</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320</p>
	<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>Nie zaleca się.</p>		<p>CZAS UTWARDZANIA</p> <p>20-30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>

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

autolakier.pl





Proporcje mieszania
wg wagi:

Szpachlówka: 100
Utwardzacz: 2

autolakier.pl



Wymieszać dokładnie
aż do uzyskania pasty
jednolitego koloru.

Mieszać ostrożnie,
aby nie zapowietrzyć
szpachlówki.

autolakier.pl

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

GLASS FIBRE SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
PRODUKTY	
GLASS FIBRE – Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
OPIS PRODUKTU	
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">• Bardzo dobra przyczepność do metali.• Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością.• Krótki czas utwardzania.• Dobra jakość szlifowania.	KOLOR: zielono-szary
	STOPIEŃ POŁYSKU: mat
	GĘSTOŚĆ: 1,82 kg /l.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
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.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na: <ul style="list-style-type: none">• 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 oraz stare powłoki w dobrym stanie.	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80-P120. Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI			
	ZASTOSOWANIE Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do wypełniania dużych wgnieceń i otworów w karoserii.		GRUBOŚĆ WARSTWY 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.
	PROPORCJE MIESZANIA wagowo Szpachlówka 100 Utwardzacz 2 Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		SZLIFOWANIE Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320
	SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR Nie zaleca się.		CZAS UTWARDZANIA 20-30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.

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

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.

