

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 12:57

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-natryskowa-poliestrowa-wypełniająca-risy-ubytki-10kg-troton-174-p-3759.html>



## Szpachlówka NATRYSKOWA POLIESTROWA wypełniająca risy ubytki 10kg Troton 174

Cena brutto	<b>284,40 zł</b>
Cena netto	<b>231,22 zł</b>
Kod EAN	<b>5900763023566</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>10</b>
Pojemność opakowania	<b>10000</b>
Producent	<b>Troton</b>
Numer katalogowy producenta	<b>5900763023566</b>
EAN (GTIN)	<b>5900763023566</b>

### Opis produktu



## INTER TROTON

Szpachlówka natryskowa poliestrowa

POLIESTR SPRAY FILLER

**Kolor** jasnoszary

**Pojemność** 10 kg + utwardzacz

**Index** 2356

### Opis

Natryskowa szpachlówka poliestrowa tworzy doskonale gładką powierzchnię nawet na dużych pionowych płaszczyznach. Służy min. do wypełniania rys powstałych po obróbce wcześniej nałożonych szpachli. Wymaga rozcieńczenia.

---

## Zalety

Wysokiej jakości 2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodowych.

Łatwy proces aplikacji.

Krótki czas utwardzania.

Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachlówek wypełniających.

## Podłoża

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

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

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

## Opakowanie:

1,00 kilograma szpachlówki + utwardzacz

Wysokiej jakości dwukomponentowa, wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodów.

Łatwa aplikacja. Krótki czas utwardzania. Bardzo dobra izolacja podkładów i lakierów nawierzchniowych od szpachlówek wypełniających.

Kolor - jasno-szary.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,55 kg /l.

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.

Może być aplikowany na podłoża:

- Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, odkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.

## UWAGA

Nie aplikować szpachlówki bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrylowe.

## 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 pistoletu natryskowego.

Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.

## Proporcje mieszania:

- **Szpachlówka:** 100 części wagowych
- **Utwardzacz:** 4,5 części wagowych
- **Rozcieńczalnik:** 10% Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru.

---

Liczba warstw: 1-3

Dysza pistoletu: 1,7-2,0 mm Ciśnienie robocze: 2-2,5 bar

Utwardzenie: 2-3 godziny przy 20 st C

Wydajność: 8 m kw/ 1 litr mieszanki - grubość 100 mikronów.


Nie przekraczać 200 mikronów pojedynczej warstwy, max łączna grubość 600 mikronów.

Odparowanie między warstwami 5-10 minut.









## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

autolakier.pl

<p><b>POLYESTER SPRAY FILLER</b> NATRYSKOWA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p>	
<p>POLYESTER SPRAY FILLER – natryskowa szpachlówka poliestrowa. Utwardzacz do szpachlówki natryskowej. Rozcieńczalnik do szpachlówki natryskowej.</p>	<p><b>KOLOR:</b> jasnoszary</p>
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p>	<p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat</p>
<p>Wysokiej jakości 2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Łatwy proces aplikacji.</li> <li>• Krótki czas utwardzania.</li> <li>• Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachlówek wypełniających.</li> </ul>	<p><b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,55 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p>	
<p>VOC dla mieszanki = 437 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/ II B), która dla tej kategorii produktów (c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.</p>	
<p><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p>	
<p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal i Aluminium 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> </ul>	<p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P180÷P320.</p> <p><b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>

<p><b>PROCES APLIKACJI</b></p>									
	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Do wypełniania małych zarysowań podczas napraw samochodowych. W celu izolacji powłok akrylowych od szpachlówek poliestrowych.</p>		<p><b>PARAMETRY APLIKACJI</b></p> <p>Liczba warstw: 1÷3 warstwy Parametry pistoletu: Dysza: 2,0÷3,0 mm Ciśnienie: Zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu, zwykle 2,0÷2,5 bar. Grubość powłoki: Nie przekraczać grubości 200 µm pojedynczej mokrej warstwy. Nie przekraczać łącznej grubości 600 µm.</p>						
	<p><b>PROPORCJE MIESZANIA</b>      objętościowo</p> <table border="1"> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik</td> <td>max 10%</td> </tr> </table> <p>Wymieszać dokładnie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.</p>	Szpachlówka	100	Utwardzacz	4,5	Rozcieńczalnik	max 10%		<p><b>CZAS ODPAROWANIA</b></p> <p>Pomiędzy warstwami:      około 5 minut Przed wygrzewaniem:      około 10 minut</p> <p>Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.</p>
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	4,5								
Rozcieńczalnik	max 10%								
	<p><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p> <p>50 (+/-5) sekund w 20°C <b>Żywotność mieszanki:</b> 20 (+/-3) minut w 20°C</p>		<p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b></p> <p>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.</p>						
	<p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P320</p>		<p><b>CZAS UTWARDZANIA</b></p> <p>2-3 godziny w 20°C. 25-30 minut w 60°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.</p>						

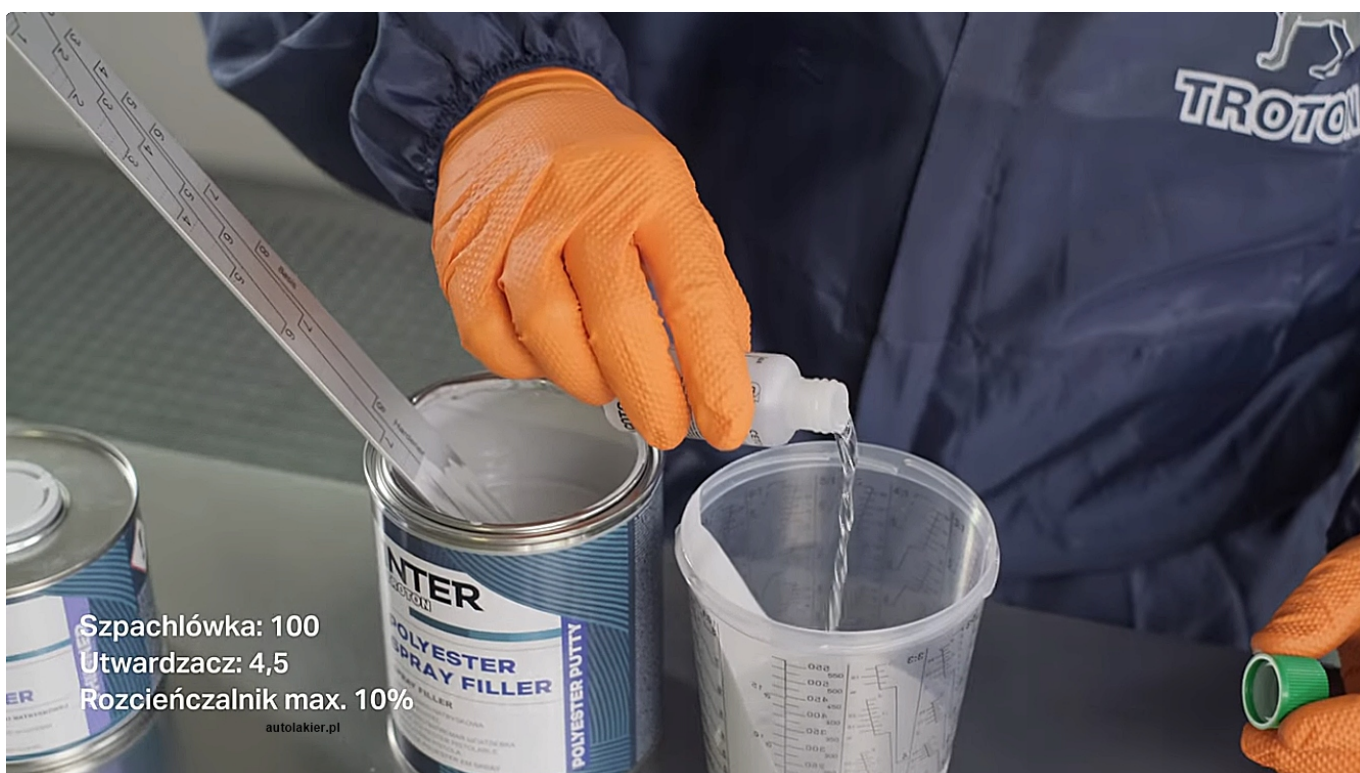
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania około 8 m <sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 100 µm.	
<b>DALSZE PRACE</b>	
Na szpachłówki poliestrowe można aplikować: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-komponentowe podkłady akrylowe,</li> <li>• 2-komponentowe podkłady epoksydowe.</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>• Minimalna zalecana temperatura aplikacji to +15°C.</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> <p><b>Uwaga:</b> W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu</p>	
<b>MAGAZYNOWANIE</b>	
Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25 °C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.	
<b>Uwaga:</b> 1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu. 2. Chronić przed przegrzaniem!	
<b>OKRES GWARANCJI</b>	
POLYESTER SPRAY FILLER Natryskowa szpachłówka poliestrowa	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachłówki natryskowej	- 12 miesięcy od daty produkcji
<b>PRODUKT</b>	<b>NR ART</b>
POLYESTER SPRAY FILLER Natryskowa szpachłówka poliestrowa	2364; 2352 (1 kg; 3 kg)
Utwardzacz do szpachłówki natryskowej	





Szpachlówka: 100  
Utwardzacz: 4,5  
Rozcieńczalnik max. 10%

autolakier.pl



Szpachlówka: 100  
Utwardzacz: 4,5  
Rozcieńczalnik max. 10%

autolakier.pl



Szpachówka: 100  
Utwardzacz: 4,5  
Rozcieńczalnik max. 10%

autolakier.pl



Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitej konsystencji

autolakier.pl

## Czas życia

20 (+/-3) min. w 20°C

## Parametry pistoletu

Dysza: 2,0÷3,0 mm

Ciśnienie: Zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu,  
zwykle 2,0÷2,5 bar





Liczba warstw: 1÷3 warstwy.  
Czas utwardzania: 2-3 godziny w 20°C, 25-30 min. w 60°C

autolakier.pl



**Nie przekraczać grubości 200 µm pojedynczej mokrej warstwy.  
Nie przekraczać łącznej grubości 600 µm.**

# Po utwardzeniu powierzchnię należy przeszlifować

Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): **P180÷P320**

**TROTON** 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.

