

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szpachlowka-natryskowa-poliestrowa-wypełniająca-risy-ubytki-1-kg-troton-248-p-5473.html>



Szpachlówka NATRYSKOWA POLIESTROWA wypełniająca risy ubytki 1 kg Troton 248

Cena brutto	35,91 zł
Cena netto	29,20 zł
Kod EAN	8715572107577
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.5
Pojemność opakowania	1000
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8715572107577
EAN (GTIN)	8715572107577

Opis produktu



INTER TROTON

Szpachlówka natryskowa poliestrowa

POLIESTR SPRAY FILLER

Kolor jasnoszary

Pojemność 1 kg + utwardzacz

Index 2364

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), szpachlówek 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 szpachlówek + utwardzacz

Wysokiej jakości dwukomponentowa, wykończeniowa szpachłówka 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), szpachlówek poliestrowe, odkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.

UWAGA

Nie aplikować szpachlówek 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 szpachlówek

(przestrzegać proporcji mieszania) i nanosić za pomocą pistoletu natryskowego.

Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.

Proporcje mieszania:

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

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</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>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 odtłuszczeniu. • Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. 	<p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P180÷P320.</p> <p>Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>

<p>PROCES APLIKACJI</p>									
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Do wypełniania małych zarysowań podczas napraw samochodowych. W celu izolacji powłok akrylowych od szpachlówek poliestrowych.</p>		<p>PARAMETRY APLIKACJI</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>PROPORCJE MIESZANIA objętościowo</p> <table border="0"> <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>CZAS ODPAROWANIA</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>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>50 (+/-5) sekund w 20°C Żywotność mieszanki: 20 (+/-3) minut w 20°C</p>		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</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>SZLIFOWANIE</p> <p>Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P320</p>		<p>CZAS UTWARDZANIA</p> <p>2-3 godziny w 20°C. 25-30 minut w 60°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.</p>						

WYDAJNOŚĆ
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania około 8 m ² powierzchni warstwą o grubości 100 µm.

DALSZE PRACE
Na szpachłówki poliestrowe można aplikować: <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe podkłady akrylowe, • 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

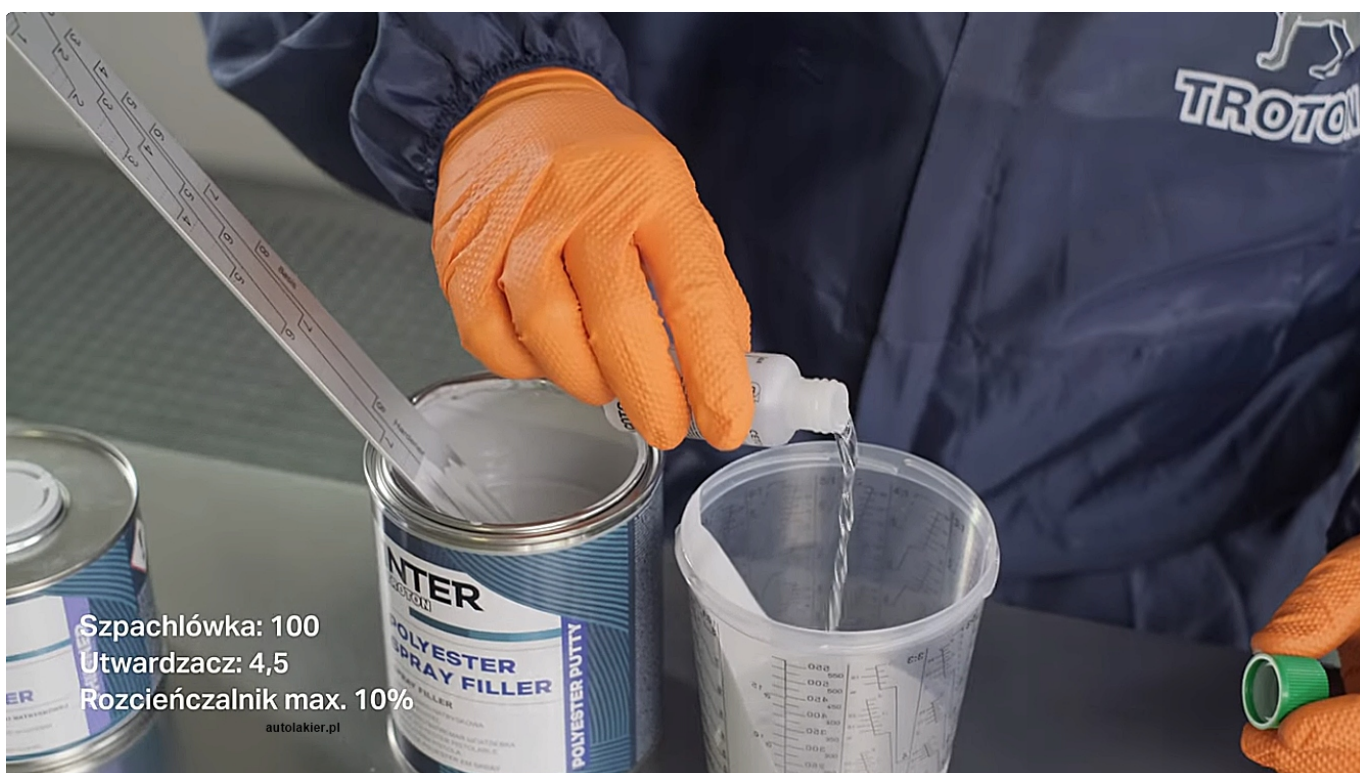
UWAGI OGÓLNE
<ul style="list-style-type: none"> • Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego! • Minimalna zalecana temperatura aplikacji to +15°C. • Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić 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>

MAGAZYNOWANIE
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.
Uwaga:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu. 2. Chronić przed przegrzaniem!

OKRES GWARANCJI
POLYESTER SPRAY FILLER Natryskowa szpachłówka poliestrowa - 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachłówki natryskowej - 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
POLYESTER SPRAY FILLER Natryskowa szpachłówka poliestrowa	2364; 2352 (1 kg; 3 kg)
Utwardzacz do szpachłówki natryskowej	







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

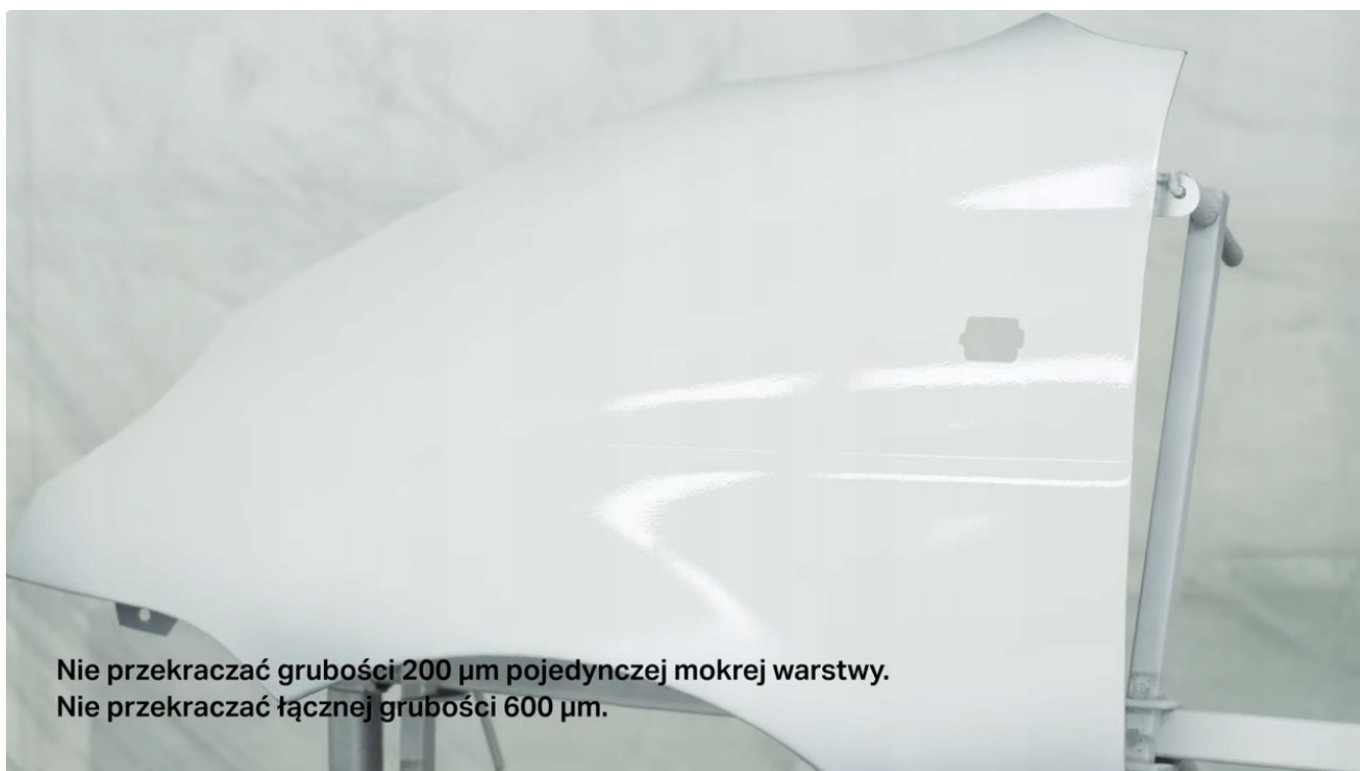
Ciśnienie: Zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu,
zwykle 2,0÷2,5 bar





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 powierzchni 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.

