
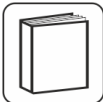

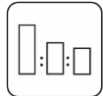
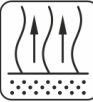





## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<h3>POLYESTER SPRAY FILLER</h3> <h4>SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</h4>		
<b>PRODUKTY</b> POLYESTER SPRAY FILLER – <b>Natryskowa szpachlówka poliestrowa.</b> Utwardzacz do szpachlówki natryskowej. Rozcieńczalnik do szpachlówek natryskowych.		
<b>OPIS PRODUKTU</b> Wysokiej jakości 2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodowych.		<b>KOLOR:</b> jasno-szary <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat <b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,63 (+/- 0,03) kg/l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• łatwa w aplikacji.</li> <li>• Dobre właściwości wypełniające.</li> <li>• Stabilna na pionowych powierzchniach.</li> <li>• Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachlówek poliestrowych.</li> </ul>		

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b> 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.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b> Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:	
<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 oraz stare powłoki w dobrym stanie.</li> </ul>	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P240.  <b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI				
	<b>ZASTOSOWANIE</b> Do wypełniania małych zarysowań podczas napraw samochodowych. W celu izolacji powłok akrylowych od szpachlówek poliestrowych.			<b>LICZBA WARSTW</b> 1÷3 warstwy <b>Parametry pistoletu</b> Dysza: 1,8÷3,0 mm Ciśnienie: Zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu, zwykle 2,0÷2,5 bar. <b>Grubość powłoki</b> Nie przekraczać grubości 200µm pojedynczej mokrej warstwy. Nie przekraczać łącznej grubości 600 µm.
		<b>PROPORCJE MIESZANIA</b> objętościowo Szpachlówka 100 Utwardzacz 6 Rozcieńczalnik 35% Wymieszać dokładnie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.		 <b>CZAS ODPAROWANIA</b> Pomiędzy warstwami: 5÷10 minut Przed wygrzewaniem: około 10 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.
		<b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b> około 50 sekund w 20°C  <b>Żywotność mieszanki</b> około 20 minut w 20°C		 <b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b> 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.
		<b>SZLIFOWANIE</b> Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P320.		

**WYDAJNOŚĆ**

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania około 8 m<sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 100 µm.

**DALSZE PRACE**

Na szpachlówki natryskowe można aplikować:

- 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

**UWAGI OGÓLNE**

- Minimalna temperatura aplikacji to +10°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.

**Uwaga:** W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu

**MAGAZYNOWANIE**

Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze do 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:**

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.
2. Chronić przed przegrzaniem!

**OKRES GWARANCJI**

POLYESTER SPRAY FILLER Szpachlówka poliestrowa - 12 miesięcy od daty produkcji  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej - 18 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
POLYESTER SPRAY FILLER Szpachlówka poliestrowa	2357 (1,2kg)
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	

**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI**

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.