


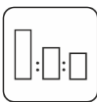
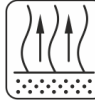






INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

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

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
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.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na:	Polecamy papier ścierny o gradacji: P180÷P320.
<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. 	Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI											
	ZASTOSOWANIE		PARAMETRY APLIKACJI								
	Do wypełniania małych zarysowań podczas napraw samochodowych. W celu izolacji powłok akrylowych od szpachlówek poliestrowych.		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.								
	<table border="1"> <tr> <th>PROPORCJE MIESZANIA</th> <th>objętościowo</th> </tr> <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> Wymieszać dokładnie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.	PROPORCJE MIESZANIA	objętościowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	4,5	Rozcieńczalnik	max 10%		CZAS ODPAROWANIA Pomiędzy warstwami: około 5 minut Przed wygrzewaniem: około 10 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.
PROPORCJE MIESZANIA	objętościowo										
Szpachlówka	100										
Utwardzacz	4,5										
Rozcieńczalnik	max 10%										
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA 50 (+/-5) sekund w 20°C Żywotność mieszanki: 20 (+/-3) minut w 20°C		SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR 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.								
	SZLIFOWANIE Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P320		CZAS UTWARDZANIA 2-3 godziny w 20°C. 25-30 minut w 60°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.								

WYDAJNOŚĆ

 1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania około 8 m² powierzchni warstwą o grubości 100 µm.

DALSZE PRACE

Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:

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

UWAGI OGÓLNE

- 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.

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

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:

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

OKRES GWARANCJI

POLYESTER SPRAY FILLER Natryskowa szpachlówka poliestrowa	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachlówki natryskowej	- 12 miesięcy od daty produkcji

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

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.