


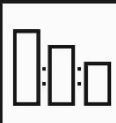





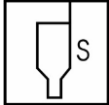
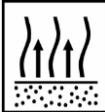
INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>SPRAY FILLER SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
PRODUKTY	
SPRAY FILLER – Natryskowa szpachlówka poliestrowa 1kg. Utwardzacz do szpachlówki natryskowej. Rozcieńczalnik do szpachlówki natryskowej.	
OPIS PRODUKTU	
Wysokiej jakości 2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodowych.	
<ul style="list-style-type: none"> • Łatwy proces aplikacji. • Dobre właściwości wypełniające. • Bardzo krótki czas utwardzania. • Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachlówek poliestrowych. 	
KOLOR: jasno-szary	
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 podłoży 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 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		LICZBA WARSTW						
	Do wypełniania małych zarysowań podczas napraw samochodowych. W celu izolacji powłok akrylowych od szpachlówek poliestrowych.		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 200µm pojedynczej mokrej warstwy. Nie przekraczać łącznej grubości 600 µm.						
	PROPORCJE MIESZANIA		SZLIFOWANIE						
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="text-align: right; width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td style="text-align: right;">4,5</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik max</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.				Szpachlówka	100	Utwardzacz	4,5	Rozcieńczalnik max
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	4,5								
Rozcieńczalnik max	10%								
	SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR		CZAS UTWARDZANIA						
	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.		2-3 godziny w 20°C. 25-30 minut w 60°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.						

	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA 50 (+/-5) sekund w 20°C Czas żelowania 20 (+/-3) minut w 20°C		CZAS ODPAROWANIA Pomiędzy warstwami: około 5 minut Przed wygrzewaniem: około 10 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.

WYDAJNOŚĆ

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

DALSZE PRACE

Na szpachłówki natryskowe można aplikować:

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

UWAGI OGÓLNE

- Minimalna 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

SPRAY FILLER- Natryskowa szpachłówka poliestrowa	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachłówki poliestrowej	- 18 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
SPRAY FILLER- Natryskowa szpachłówka poliestrowa	2363 (1kg)
Utwardzacz do szpachłówki 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.