

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

POLYESTER SPRAY FILLER

Szpachlówka Poliestrowa

Opakowania 1kg i 3kg

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.

- ✓ Łatwy proces aplikacji.
- ✓ Krótki czas utwardzania.
- ✓ Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachlówek wypełniających.

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), która dla tej kategorii produktów (B/3) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PRZYGOTOWANIE 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 oraz stare powłoki w dobrym stanie.

Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.

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

PROCES APLIKACJI

	<p>Zastosowanie Do wypełniania małych zarysowań podczas napraw samochodowych. W celu izolacji powłok akrylowych od szpachłówek poliestrowych.</p>						
	<p>Proporcje mieszania objętościowo</p> <table> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik max</td> <td>10%</td> </tr> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.</p>	Szpachlówka	100	Utwardzacz	4,5	Rozcieńczalnik max	10%
Szpachlówka	100						
Utwardzacz	4,5						
Rozcieńczalnik max	10%						
	<p>Lepkość natryskowa 50 (+/-5) sekund w 20°C</p>						
	<p>Żywotność mieszanki 20 (+/-3) minut w 20°C</p>						
	<p>Liczba warstw 1÷3 warstwy</p> <p>Parametry pistoletu Dysza: 1.8÷3.0 mm Ciśnienie: Zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu, zwykle 2,0÷2,5 bar.</p> <p>Grubość powłoki Nie przekraczać grubości 200µm pojedynczej mokrej warstwy. Nie przekraczać łącznej grubości 600 µm.</p>						
	<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>						
<p>Suszenie promiennikiem IR</p>							

	8÷12 minut fal krótkich dla grubości 200-250 µm.
	Czas utwardzania 2-3 godziny w 20°C. 25-30 minut w 60°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.
	Szlifowanie Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P320.

WYDAJNOŚĆ

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

DALSZE PRACE

Na szpachlówki natryskowe można aplikować:

- ✓ 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady epoksydowe.
- ✓ 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.

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 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 utwardzacz przed przegrzaniem!*

OKRES GWARANCJI

POLYESTER SPRAY FILLER Szpachlówka Poliestrowa – 12 miesięcy od daty produkcji.
Utwardzacz do szpachlówki natryskowej – 12 miesięcy od daty produkcji.

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.