

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

ALUMINIUM Szpachlówka Poliestrowa

PRODUKTY

ALUMINIUM – Wypełniająca Szpachlówka Poliestrowa z Aluminium
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

OPIS PRODUKTU

2-komponentowa szpachlówka wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego. Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.

- ✓ Bardzo dobra przyczepność do metali.
- ✓ Dobre przewodzenie ciepła.
- ✓ Wyjątkowa jakość szlifowania.

Kolor – Ciemno-szary.
Stopień połysku - Mat.
Gęstość - 1,77 kg /l.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 115 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/2) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA


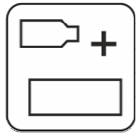




Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

- ✓ Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- ✓ Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- ✓ Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe 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

	<p>Zastosowanie Wypełniająca szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do napraw elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.</p>						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Stosunek mieszania</th> <th style="text-align: left;">wg wagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówek.</p>	Stosunek mieszania	wg wagi	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2
Stosunek mieszania	wg wagi						
Szpachlówka	100						
Utwardzacz	2						
	<p>Grubość warstwy Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm .</p> <p>Czas życia to 6÷7 minut w 20°C.</p>						
	<p>Czas utwardzania 18÷20 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C obniża znacząco czas utwardzania produktu.</p>						
	<p>Suszenie promiennikiem IR 9÷11 minut fal krótkich. Nie przekraczać temperatury 80°C. Na podłożach ocynkowanych nie przekraczać temperatury 60°C.</p> <p>Uwaga: Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p>						
	<p>Szlifowanie</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P240.</p>						

DALSZE PRACE

Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:

- ✓ 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,
- ✓ 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z wybielaniem lakieru nawierzchniowego!
- ✓ 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

ALUMINIUM Szpachlówka Poliestrowa – 12 miesięcy od daty produkcji.
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej – 18 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.