



OPIS PRODUKTU

Szpachlówka poliestrowa natryskowa polecana jako szpachlówka wykończeniowa oraz na duże powierzchnie.

Szpachlówka poliestrowa natryskowa wyrównuje powierzchnię szpachlowaną materiałami poliestrowymi, a dzięki płynnej konsystencji wypełni niewielkie ubytki. Szpachlówka może być użyta jako grunt dla powierzchni z laminatów poliestrowo szklanych. Polecane do napraw w miejscach nie narażonych na stały kontakt z wodą, powyżej linii wodnej.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

| | |
|-----------------------|---|
| TYP PODŁOŻA | Żelkot (laminat poliestrowy i epoksydowy), drewno, stal, aluminium |
| KOLOR | Jasny szary |
| POŁYSK | mat |
| CZĘŚCI STAŁE | 68% |
| GĘSTOŚĆ | 1,55kg/litr |
| ZAWARTOŚĆ L.Z.O. | 437 g/l |
| STOSUNEK MIESZANIA | 100:3 objętościowo (ml), 100:2 wagowo (g) |
| WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA | 3 m ² /kg dla grubości 200µm mokrej warstwy (WFT) / 135µm suchej warstwy (DFT) |
| METODA APLIKACJI | natrysk pneumatyczny |

INSTRUKCJA UŻYCIA

| | |
|-------------------------------------|---|
| PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA | Utwardzoną szpachlówkę poliestrową lub powierzchnię z laminatu przeszlifować do jednolitej chropowatości papierem ściernym o gradacji P100-P240. Po zakończonych pracach szlifierskich powierzchnię odpylić i odtłuścić za pomocą Sea-Line Cleaner. Szpachlówka natryskowa może być aplikowana na inne szpachlówki poliestrowe oraz podkłady dwukomponentowe. |
| PRZYGOTOWANIE PRODUKTU | Produkt jest dostarczany w dwóch pojemnikach jako komplet. Zawsze należy wymieszać komponenty według podanych proporcji. Komponent A jest to baza, komponent B jest to utwardzacz. Raz zmieszany komplet powinien zostać zużyty w ciągu czasu przydatności do aplikacji, patrz pot life. W przypadku produktów do rozcieńczania, dodać polecany rozcieńczalnik w odpowiednich proporcjach. Ilość rozcieńczalnika zależy od technik nanoszenia, doboru narzędzi, temperatury otoczenia. Procentowe wartości rozcieńczenia w punkcie rozcieńczanie. Wszystkie składniki dokładnie wymieszać i odczekać kilka minut, aby produkt się odpowietrzył. |
| STOSUNEK MIESZANIA ROZCIEŃCZENIE | ~100:3 objętościowo (ml), 100:2 wagowo (g) Zaleca się rozcieńczalnik do natryskowej szpachlówki poliestrowej Sea-Line |

| |
|----------------------|
| Natrysk pneumatyczny |
| 0-10% |

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| APLIKACJA | Liczba warstw | 1-4 warstwy Nie przekraczać grubości 200 µm pojedynczej mokrej warstwy. Nie przekraczać 600 µm łącznej grubości suchej warstwy |
| | Pot life | 20 min (20°C) |

| Parametry natrysku | natrysk pneumatyczny |
|--------------------|----------------------|
| średnica dyszy | 2,0 – 3,0 mm |
| ciśnienie | 2,0-2,5 bar |

CZASY UTWARDZANIA

| Temperatura | Czas do kolejnej warstwy | Pyłosuchość | Pełne utwardzenie |
|-------------|------------------------------------|-------------|-------------------|
| 20°C | minimum 5 min. Maksimum 30 min. | 30 min. | 3 godz. |

Podane czasy należy traktować jako wskazówki. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności powietrza.

WAŻNE INFORMACJE

Minimalna temperatura aplikacji +15 °C

Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Nie należy przekraczać zalecanych proporcji utwardzacza. Unikać aplikacji w bezpośrednim świetle słonecznym. Do odtłuszczenia powierzchni użyć Sea-Line Cleaner. Nie mieszać większych ilości produktu, niż ta która może być zużyta w czasie przydatności do stosowania.

DALSZE PRACE

Po utwardzeniu powierzchnię zaleca się przeszlifować papierem ściernym o gradacji P240÷P400

Na szpachlówkę poliestrową natryskową można aplikować :
Podkłady epoksydowe
Podkład uniwersalny 1K Sea-Line

INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE

OKRES PRZYDATNOŚCI

Baza (komponent A) 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz (komponent B) 12 miesięcy od daty produkcji

PRZECHOWYWANIE

Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 10-25°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć.

BEZPIECZEŃSTWO

Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki oraz przestrzegać przepisów i zasad bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu produktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania produktu w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymuszoną wentylację. Zaleca się ochronę dróg oddechowych, skóry i oczu. Należy zachować szczególną ostrożność w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zagrożenia wybuchem.

OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Firma Troton sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką



dobrego rzemiosła. Firma Troton sp.zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów.

GWARANCJA JAKOŚCI

Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001.