

POLIESTROWA SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA (POLYESTER SPRAY FILLER)



Informacja techniczna

Składniki produktu:

Szpachlówka poliestrowa – komponent A
Inicjator - nadtlenek cykloheksanonu – komponent B

Opis produktu:



Wykończeniowa szpachlówka poliestrowa przeznaczona do aplikacji natryskowej, podczas budowy i napraw sprzętu pływającego.

Zaleca się stosowanie szpachlówki do naprawy powierzchni znajdujących się nad linią wody.

Zastosowanie:

Szpachlówka natryskowa wykorzystywana jest do gruntowania oraz wyrównywania powierzchni szpachlowanych materiałami poliestrowymi. Dzięki szybkiemu utwardzaniu oraz łatwej obróbce szlifierskiej, w krótkim czasie uzyskujemy powierzchnię gotową do dalszych prac.

Typ powierzchni:

Żelkot (laminat poliestrowy i epoksydowy), drewno, stal, aluminium oraz powłok lakierniczych w dobrym stanie.

Dane fizykochemiczne:

Kolor produktu: jasny szary
Połysk powłoki: mat
Części stałe: 68%
Wydajność teoretyczna: 5 m²/dm³ dla grubości 135 µm suchej powłoki
Gęstość: 1,55 kg/dm³
Grubość warstwy (WFT): 200 µm na mokro
Grubość powłoki (DFT): 135 µm na sucho

Warstwa poprzedzająca:

Szpachlówki poliestrowe, podkłady 2K

UWAGA:

Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz 1-komponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Przygotowanie podłoża:

Utwardzoną szpachlówkę poliestrową lub powierzchnię z laminatu przeszlirować do jednolitej chropowatości papierem ściernym o gradacji P100÷P240.
Całość odpylić i przemyć preparatem Sea-Line® do odtłuszczenia.

Warunki aplikacji:

Powierzchnia musi być czysta i sucha. Minimalna temperatura aplikacji to +15°C.

Sposób aplikacji:

Metoda nakładania:

Natrysk pneumatyczny.

Proporcje mieszania składników:

Części wagowe: (g)
Części objętościowe: (ml)

Szpachlówka : Inicjator
100 : 2
100 : 3

Mieszanie:

Składniki dokładnie wymieszać. Nie mieszać większych ilości produktu niż ta, która może być zużyta w czasie przydatności mieszaniny do stosowania.

Czas przydatności mieszaniny do stosowania:

około 20 minut w 20°C

Parametry natrysku

średnica dyszy: 2,0÷3,0 mm
ciśnienie: 2,0÷2,5 bar

POLIESTROWA SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA (POLYESTER SPRAY FILLER)



Informacja techniczna

Utwardzanie powłoki w	20°C
Sucha na dotyk:	30 minut
Pełne utwardzenie:	3 godziny
Czas do nałożenia kolejnej warstwy:	min 5 minut max 30 minut

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

Liczba warstw: 1÷3 warstwy.

Nie przekraczać grubości 200 µm pojedynczej mokrej warstwy.

Nie przekraczać łącznej grubości 600 µm.

Warunki BHP: Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu cieplego produktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania podkładu 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.

Przechowywanie: Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 5÷35°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć.

Okres przydatności: Poliestrowa Szpachlówka Natryskowa (komponent A) - 12 miesięcy od daty produkcji.
Inicjator (komponent B) - 12 miesięcy od daty produkcji.

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

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. Marka Sea-Line® nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie 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. 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