

Karta Techniczna Produktu

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA Z WŁÓKNEM SZKLANYM OBNIŻONA ZAWARTOŚĆ STYRENU



OPIS PRODUKTU

Szpachlówka poliestrowa z włóknem szklanym polecana do wypełnienia głębokich ubytków.

Szpachlówki poliestrowe Sea-Line to nowoczesne szpachlówki o obniżonej zawartości styrenu. Charakteryzuje je szybki czas utwardzania oraz łatwa obróbka mechaniczna. 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 zielony
POŁYSK	mat
ZAWARTOŚĆ L.Z.O.	80 g/l
STOSUNEK MIESZANIA	100 : 2 wagowo (g)
WYDAJNOŚĆ	ok. 2kg/1m ² dla grubości 1mm
METODA APLIKACJI	szpachelka

INSTRUKCJA UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Oczyszczyć powierzchnię używając Sea-Line Cleaner. Usunąć z powierzchni uszkodzone powłoki. Głębokie uszkodzenia oszlifować papierem ściernym o gradacji P40-P120, niewielkie uszkodzenia P80-P280. Przy wykonywaniu prac szlifierskich należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić warstwy nośnej laminatu. Wokół uszkodzeń należy wykonać ukosowanie. Po wykonanych pracach szlifierskich odpylić i odtłuścić powierzchnię używając Sea-Line Cleaner.

Przed aplikacją szpachlówek poliestrowych zalecane jest zagruntowanie powierzchni podkładem epoksydowym. Szczegóły dotyczące podkładów w kartach technicznych dla danego produktu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU Produkt jest dostarczany w dwóch opakowaniach jako komplet. Zawsze należy wymieszać komponenty według podanych proporcji. Komponent A jest to baza, komponent B jest to utwardzacz. Składniki wymieszać do uzyskania jednolitej barwy. Raz zmieszany komplet powinien zostać zużyty w ciągu czasu przydatności do aplikacji, patrz pot life.

STOSUNEK MIESZANIA 100:2 wagowo (g)

APLIKACJA

Grubość warstwy	Nie przekraczać grubości 5mm w jednej warstwie.
Pot life	4-7 minut

CZAS UTWARDZANIA 20-30 min (20 °C)
Temperatura poniżej 20 °C znacznie wydłuża czas utwardzania. 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 +10 °C.
Szpachlówki nie należy aplikować bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Karta Techniczna Produktu

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA Z WŁÓKNEM SZKLANYM OBNIŻONA ZAWARTOŚĆ STYRENU



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 należy zeszlifować papierem ściernym o gradacji P80-P120 szlifowanie wstępne/zgrubne, P120-P240 szlifowanie wykończeniowe.

Na szpachlówkę poliestrową z włóknem szklanym można aplikować szpachlówki epoksydowe
szpachlówki poliestrowe

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. Chronić przed mrozem. Utwardzacz chronić przed przegrzaniem.

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.zo.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.