

OPIS PRODUKTU

Szpachlówka poliestrowa formierska przeznaczona do prac na dużych powierzchniach oraz formach. Utwardzona szpachlówka tworzy odpowiednio odporne podłoże dla dalszych procesów produkcyjnych, pozostając jednocześnie łatwa w obróbce mechanicznej. Szpachlówki poliestrowe polecane są do stosowania 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	żółta
POŁYSK	mat
ZAWARTOŚĆ L.Z.O.	59 g/dm ³
STOSUNEK MIESZANIA	100 : 2-3 wagowo (g)
METODA APLIKACJI	szpachelka

INSTRUKCJA UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Laminaty poliestrowo-szklane należy odtłuścić i przeszlifować na sucho papierem ściernym o gradacji P80-P120. Przy wykonywaniu prac szlifierskich należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić warstwy nośnej laminatu. 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	100:2-3 wagowo (g)
APLIKACJA	Grubość warstwy Nie przekraczać łącznej grubości 5mm w jednej warstwie. Pot life 8-10 minut
CZAS UTWARDZANIA	30-40 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. 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.

Karta Techniczna Produktu

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA FORMIERSKA



Na szpachlówkę poliestrową formierską można aplikować:
Szpachlówki poliestrowe
Szpachlówki epoksydowe
Żelkot, topkot
Podkłady epoksydowe
poliuretany

INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE

OKRES PRZYDATNOŚCI	Baza (komponent A) 18 miesięcy od daty produkcji Utwardzacz (komponent B) 18 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. 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.