

Karta Techniczna Produktu

SZPACHLÓWKA EPOKSYDOWA Z WŁÓKNEM SZKLANYM 2:1



OPIS PRODUKTU

Szpachlówka epoksydowa z włóknem szklanym polecana do głębokich wypełnień oraz klejenia elementów.

Zaletami szpachlówki epoksydowej z włóknem szklanym są zwiększona wytrzymałość, wyższa siła wiązania oraz niższa reakcja egzotermiczna w przypadku aplikacji na większych powierzchniach. Nie ścieka z pionowych powierzchni oraz zachowuje doskonałą podatność na szlifowanie po utwardzeniu dzięki czemu nie wymaga użycia szpachlówek wykończeniowych. Szpachlówki epoksydowe cechuje znikomy skurcz oraz brak chłonności wody w związku z czym polecane są do użycia poniżej i powyżej linii wody.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

TYP PODŁOŻA	Żelkot (laminat poliestrowy i epoksydowy), drewno, stal, aluminium inne tworzywa wykluczając polietylen i polipropylen
KOLOR	jasnoszary
POŁYSK	mat
CIĘŻAR WŁAŚCIWY	1l -1550g
ZAWARTOŚĆ L.Z.O.	60g/l
STOSUNEK MIESZANIA	2:1 objętościowo (ml), 100:50 wagowo (g)
METODA APLIKACJI	szpachelka

INSTRUKCJA UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Oczyścić powierzchnię używając Sea-Line Cleaner. Z powierzchni posiadających warstwy lakiernicze usunąć wszystkie farby jednoskładnikowe oraz uszkodzone warstwy farb dwukomponentowych. 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. Gruntowanie powierzchni przed szpachlowaniem zaleca się wykonać w przypadku napraw uszkodzeń spowodowanych osmozą, wyrównania drobnych uszkodzeń, dziurek na dużych powierzchniach, aplikacji szpachlówek na powierzchniach stalowych wykonując zabezpieczenie antykorozyjne. Szczegóły dotyczące podkładów w kartach technicznych dla danego produktu.	
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. Składniki wymieszać do uzyskania jednolitej barwy. Raz zmieszany komplet powinien zostać zużyty w ciągu czasu przydatności do aplikacji, patrz pot life.	
STOSUNEK MIESZANIA	2:1 objętościowo (ml), 100:50 wagowo (g)	
APLIKACJA	Grubość warstwy	Nie przekraczać grubości 5mm w jednej warstwie
	Pot life	50 minut
CZAS UTWARDZANIA	16h (20 °C) Temperatura poniżej 20 °C znacznie wydłuża czas utwardzania. W temperaturze poniżej 10°C szpachlówka nie utwardza się . Podane czasy należy traktować jako wskazówki. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności powietrza	

Karta Techniczna Produktu

SZPACHLÓWKA EPOKSYDOWA Z WŁÓKNEM SZKLANYM 2:1



WAŻNE INFORMACJE	<p>Minimalna temperatura aplikacji +10 °C.</p> <p>Dwukomponentowej szpachlówki epoksydowej z włóknem szklanym nie należy nakładać na produkty jednoskładnikowe. Unikać aplikacji w bezpośrednim świetle słonecznym. Do odtłuszczenia powierzchni użyć Sea-Line Cleaner.</p> <p>Nie mieszać większych ilości produktu, niż ta która może być zużyta w czasie przydatności do stosowania.</p>
DALSZE PRACE	<p>Po utwardzeniu powierzchnię należy zeszlifować papierem ściernym o gradacji P80-P120 szlifowanie wstępne/zgrubne, P120-P240 szlifowanie wykończeniowe.</p> <p>Na szpachlówkę epoksydową z włóknem szklanym 2:1 można aplikować: dowolny system epoksydowy dowolny system poliuretanowy</p>

INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE

OKRES PRZYDATNOŚCI	<p>Baza (komponent A) 12 miesięcy od daty produkcji</p> <p>Utwardzacz (komponent B) 12 miesięcy od daty produkcji</p>
PRZECHOWYWANIE	<p>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.</p>
BEZPIECZEŃSTWO	<p>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.</p>
OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI	<p>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.</p> <p>Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów.</p>
GWARANCJA JAKOŚCI	<p>Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001.</p>