

SZPACHLÓWKA EPOKSYDOWA UNIWERSALNA



Informacja techniczna

Składniki produktu

Szpachlówka epoksydowa uniwersalna – komponent A
Utwardzacz do szpachlówki epoksydowej uniwersalnej – komponent B

Opis produktu



Epoksydowa szpachlówka do budowy i napraw sprzętu pływającego powyżej i poniżej linii wody.

Szpachlówka nie zawiera rozcieńczalników

Zastosowanie

Szpachlówka rekomendowana do szpachlowania małych i średnich powierzchni.

Po utwardzeniu nie chłonie wody, uzyskując bardzo dużą twardość powierzchni ze znikomym skurczem (< 0,5 %).

Utwardzona powierzchnia łatwo poddaje się obróbce szlifierskiej papierem ściernym.

Typ powierzchni

Żelkot (laminat poliestrowy i epoksydowy), drewno, stal, aluminium i innych tworzyw, wykluczając polietylen i polipropylen.

Dane fizykochemiczne

Kolor szpachlówki, komp. A: biały

Stopień połysku szpachlówki: półmat

Ciężar 1 litra 1650 gramów

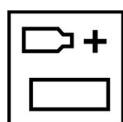
Kolor utwardzacza, komp. B: szary

Stopień połysku utwardzacza kompozytu B: półmat.

Ciężar 1 litra 1550 gramów

Kolor mieszanki: jasny szary

Proporcja mieszania składników:



Szpachlówka : Utwardzacz

Części wagowe: (g)

100 : 44

Części objętościowe: (l)

2 : 1

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

Czas nanoszenia po wymieszaniu z utwardzaczem 10 min



Aplikacja

Nanosić szpachelką. Nie przekraczać grubości 10 mm w jednej warstwie. Każdą kolejną warstwę należy nakładać cieńszą od poprzedniej o ok. 10%.



Czas utwardzania 5 godz. w 20°C.

Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.

W temperaturze < 10 °C szpachlówka nie polimeryzuje.

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

Wydajność teoretyczna

około 3,2 m²/kg dla grubości 200 µm.

SZPACHLÓWKA EPOKSYDOWA UNIWERSALNA



Informacja techniczna

Przygotowanie podłoża	Powierzchnię należy odtłuścić, zeszlifować papierem ściernym o granulacji 40÷280. Usunąć pył i ponownie odtłuścić. Sole i inne zanieczyszczenia zmyć wodą słodką.
Dalsze prace	Po utwardzeniu powierzchnię należy zeszlifować: - szlifowanie zgrubne: P80÷P120, - szlifowanie wykończeniowe: P120÷P240. Na szpachlówkę uniwersalną można położyć: - dowolny system epoksydowy, - dowolny system poliuretanowy, Uwaga: Przed położeniem systemu poliestrowego, typu żelkot, top kot, zaleca się pokrycie szpachlówki cienką warstwą podkładu epoksydowego Lightprimer 5:1 Sea-Line®.
Uwagi ogólne	- Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C. - Podczas pracy konieczne jest używanie sprawnego sprzętu ochrony osobistej. Należy chronić drogi oddechowe skórę i oczy. - Pomieszczenia wentylować. - Mycie narzędzi należy przeprowadzić bezpośrednio po aplikacji. Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.
Przechowywanie	Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Uwaga: Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć! Utwardzacz chronić przed przegrzaniem!
Okres przydatności	Szpachlówka - 24 miesiące od daty produkcji. Utwardzacz - 24 miesiące 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.