

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA LEKKA



Informacja techniczna

Składniki produktu:

Szpachlówka POLIESTROWA LEKKA
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej,

Opis produktu:

Poliestrowa szpachlówka do budowy i napraw sprzętu pływającego powyżej linii wody.



Zastosowanie:

Lekka szpachlówka, stosowana do wyrównywania dużych i niewielkich uszkodzeń powierzchni.
Szpachlówka lekka wyjątkowo dobrze się obrabia.

Typ powierzchni:

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

Dane fizykochemiczne:

Kolor szpachlówki: jasno zielona
Stopień połysku szpachlówki: mat.

Kolor utwardzacza: czerwony
Stopień połysku utwardzacza: półmat.

Warstwa poprzedzająca:

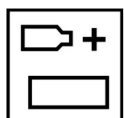
Podkłady epoksydowe, Farby 2K (dwukomponentowe)

UWAGA:

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

Proporcja mieszania składników:

Części wagowe: (g) Szpachlówka : Utwardzacz
100 : 2÷3



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

Czas aplikacji:

3÷5 minut po wymieszaniu z utwardzaczem

Aplikacja:

Nanosić szpachelką. Nie przekraczać grubości 5 mm. Każdą kolejną warstwę należy nakładać cieńszą od poprzedniej o ok. 10%



Czas utwardzania:

20÷30 minut w 20°C.
Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia



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:

Okolo 4 m²/kg dla grubości 200 µm

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA LEKKA



Informacja techniczna

- Przygotowanie podłoża:** Laminy poliestrowe należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80÷P120) i ponownie odtłuścić. Podkłady należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220÷P280) i ponownie odtłuścić.
- Dalsze prace:** Po utwardzeniu powierzchnię należy zeszlifować:
- szlifowanie zgrubne: P80÷P120,
 - szlifowanie wykańczające: P120÷P240.
- Aby uzyskać pełną odporność powierzchni na działanie wody, należy rejon naprawy pokryć powłoką zamykającą:
- powłoką poliuretanową
 - powłoką epoksydową
 - powłoką poliestrową opartą na żywicach izoftalowych (żelkot, topkot)
- Na szpachlówkę poliestrową lekką można również położyć:
- szpachlówki poliestrowe
 - szpachlówki epoksydowe
- Uwagi ogólne:**
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek utwardzacza!
 - Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.
 - Podczas pracy konieczne jest używanie sprawnego sprzętu ochrony osobistej. Należy chronić oczy i drogi oddechowe.
 - Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
 - 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 zamkniętym pojemniku, 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 - 18 miesięcy od daty produkcji.
Utwardzacz - 18 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