

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA UNIWERSALNA



Z OBNIŻONĄ ZAWARTOŚCIĄ STYRENU

Informacja techniczna

Składniki produktu: Szpachlówka POLIESTROWA UNIWERSALNA (z obniżoną zawartością styrenu)
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

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



Zastosowanie: Szpachlówka rekomendowana do naprawy małych i średnich powierzchni.
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: biały
Stopień połysku szpachlówki: mat.

Kolor utwardzacza: biały
Stopień połysku szpachlówki: mat

Kolor mieszanki: biały

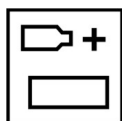
Warstwa poprzedzająca: Podkłady epoksydowe, Farby 2K (dwukomponentowe)

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

Proporcja mieszania składników:

Szpachlówka : Utwardzacz
100 : 2÷3

Części wagowe: (g)



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

Czas aplikacji: 5÷7 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 utwardzenia



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

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA UNIWERSALNA



Z OBNIŻONĄ ZAWARTOŚCIĄ STYRENU

Informacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Wydajność teoretyczna | około 3,5 m ² /kg dla grubości 200 µm |
| Przygotowanie podłoża | Laminaty poliestrowo-szklane 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 wykończeniowe: P120÷P240. Aby uzyskać pełną odporność powierzchni na działanie wody, należy rejon naprawy pokryć powłoką zamykającą: - powłoką poliuretanową - powłoką epoksydową - powłoką poliestrowa opartą na żywicach izoftalowych (żelkot, topkot) Na szpachlówkę uniwersalną można również nałożyć: - 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 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 – 12 miesięcy od daty produkcji. Utwardzacz -12 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