

# SZPACHLÓWKA POLIESTROWA Z WŁÓKNEM SZKLANYM

Z OBNIŻONĄ ZAWARTOŚCIĄ STYRENU



## Informacja techniczna

### Składniki produktu:

Szpachlówka POLIESTROWA Z WŁÓKNEM SZKLANYM z obniżoną zawartością styrenu  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej, czerwony.

### Opis produktu:

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



### Zastosowanie:

Szpachlówka o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej, przeznaczona do wypełnienia dużych ubytków oraz wyrównywania powierzchni obciążonych mechanicznie

Utwardzona powierzchnia po obróbce szlifierskiej papierem ściernym, nie wymaga aplikacji szpachlówek wykończeniowych.

### 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 utwardzacza: półmat.  
Kolor mieszanki: biały  
Waga : 1,87 kg/l (+/- 0,03)

### Warstwa poprzedzająca:

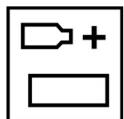
Podkłady epoksydowe, Farby 2K (dwukomponentowe)

### 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



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

### Czas aplikacji:

4÷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 schnięcia.



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 Z WŁÓKNEM SZKLANYM

## Z OBNIŻONĄ ZAWARTOŚCIĄ STYRENU



### Informacja techniczna

<b>Wydajność teoretyczna</b>	Okolo 3,7 m <sup>2</sup> /kg dla grubości 200 µm
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Laminaty poliestrowe należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P80÷P120) i ponownie odtłuścić. Podkłady należy wcześniej odtłuścić, przeszlifować na sucho (P220 - P280) i ponownie odtłuścić.
<b>Dalsze prace</b>	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 poliestrową z włóknem szklanym można również położyć: - szpachlówki poliestrowe - szpachlówki epoksydowe
<b>Uwagi ogólne</b>	- 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. - Nie należy przekraczać zalecanych dawek utwardzacza! - Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.  Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.
<b>Przechowywanie</b>	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!
<b>Okres przydatności</b>	Szpachlówka - 12 miesięcy od daty produkcji. Utwardzacz - 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Gwarancja jakości</b>	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