

# SZPACHLÓWKA POLIESTROWA FORMIERSKA



## Informacja techniczna

### Składniki produktu:

Szpachlówka POLIESTROWA FORMIERSKA  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej, czerwony.

### Opis produktu:

Poliestrowa szpachlówka o wydłużonym „czasie pracy” do budowy i napraw sprzętu pływającego powyżej linii wody.



### Zastosowanie:

Szpachlówka gwarantuje możliwość perfekcyjnego formowania narożników i łuków oraz aplikacji na bardzo duże powierzchnie.

Utwardzona, tworzy odpowiednio twarde podłoże dla dalszych procesów produkcyjnych, pozostając jednocześnie łatwa w obróbce mechanicznej.

### Typ powierzchni:

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

### Dane fizykochemiczne:

Kolor szpachlówki: żółta  
Stopień połysku szpachlówki: mat.

Kolor utwardzacza: czerwony

Kolor mieszanki: żółty

### Warstwa poprzedzająca:

Podkłady epoksydowe, Farby 2K (dwukomponentowe)

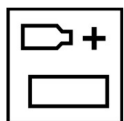
**UWAGA: Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz 1-komponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.**

### Proporcja mieszania składników:

Szpachlówka : Utwardzacz

Części wagowe: (g)

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:

8÷10 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:

30÷40 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.

### Wydajność teoretyczna:

Okolo 2 m<sup>2</sup>/kg dla grubości 200 µm

# SZPACHLÓWKA POLIESTROWA FORMIERSKA



## Informacja techniczna

- Przygotowanie podłoża:** Laminy 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.
- Na szpachlówkę formierską można położyć:  
- żelkot, topkot  
- podkład epoksydowy  
- poliuretan  
- inne szpachlówki poliestrowe  
- inne 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 - 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