



FIBER Szpachlówka z włóknem szklanym

Opis: Szpachlówka wzmocniona włóknem szklanym. Dzięki zastosowaniu specjalnych żywic poliestrowych i krótkiego włókna szklanego, posiada bardzo dobre parametry wytrzymałościowe w połączeniu z dobrą elastycznością. Charakteryzuje się również łatwą i miękką obróbką, jest zalecana do stosowania przy głębszych wgnieceniach i dużych powierzchniach. Szpachlówka cechuje się dobrą przyczepnością do różnych podłoży, w tym także do stali ocynkowanej.

Stosowane podłoża:

- stare powłoki lakierowe,
- laminaty poliestrowe,
- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- podkłady epoksydowe dwukomponentowe.

Uwaga: Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunt reaktywny (wash primer), środek zwiększający przyczepność do tworzyw sztucznych, jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Szpachlówka posiada przyczepność do większości obecnie stosowanych rodzajów stali ocynkowanej.

Przygotowanie powierzchni:

Stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P180 – P240 i odtłuścić.

Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,

Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,

Powierzchnie ocynkowane odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,

Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,

Podkład akrylowy odtłuścić, przeszlifować na sucho P180 – P240 i odtłuścić,

Podkład epoksydowy odtłuścić, przeszlifować na sucho P180 – P240 i odtłuścić,

Proporcje mieszania:

FIBER szpachlówka –	100 części wagowych,
Utwardzacz –	2 części wagowe

Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

Od 4 do 8 min w temperaturze 20°C.

Czas schnięcia:

Od 20 do 30 min. w temperaturze 20°C.

Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C

Szlifowanie:

zgrubne P80 - P120,

Pokrywalny przez:

Szpachlówkę poliestrowe, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe i podkłady epoksydowe.

Zasady postępowania:

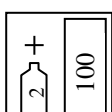
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza, zaleca się dozowanie wagowe w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm. Przed nałożeniem kolejnych warstw lakierniczych wskazane jest wyrównanie szpachlówki FIBER innymi szpachlówkami poliestrowymi. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



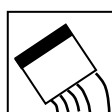
Oczyścić i
przeszlifować
powierzchnię



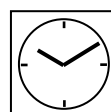
Odtłuścić



Proporcje
wagowo: 100+2
Potlife
4 - 8 min/20°C



Szpachlować



20-30 min/20°C



P80-P120

Kolor:

Beżowy

Zawartość lotnych związków organicznych:

VOC II/B/b limit* = 250g/l

VOC = 90g/l

*dla mieszaniny gotowej do aplikacji zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Szpachlówka: 24 miesiące w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Inne informacje:

Numer rejestrowy: 000024104

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.