

Szpachlówka z włóknem szklanym FIBER

Opis:

Szpachlówka **FIBER** – szpachlówka wzmocniona włóknem szklanym. Dzięki dużej ilości długich włókien, produkt posiada bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną i dobrą zdolność wypełniania nierówności i otworów. Związana z tym niska elastyczność oraz bardzo twarda obróbka ograniczają jej zastosowanie do niewielkich powierzchni.

Stosowane podłoża:

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

Uwaga: Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (washprimery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Przygotowanie powierzchni:

- laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780,
- powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,
- powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- podkład odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić,
- stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić.

Proporcje mieszania:

Szpachlówka Fiber – 100 części wagowych,
Utwardzacz – 2 do 3 części wagowych.

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,

Pokrywalna przez:

Szpachlówki poliestrowe, poliestrową szpachlówkę natryskową, podkłady akrylowe.

Zasady postępowania:

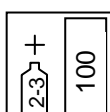
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5mm. Przed nałożeniem kolejnych warstw lakierniczych wskazane jest wyrównanie szpachlówki Fiber innymi szpachlówkami poliestrowymi. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



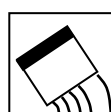
Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię



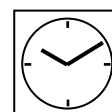
Odtłuścić



Proporcje wagowo:
100+2-3
Potlife
4 - 8 min/20°C



Szpachlować



20-30 min/20°C



P80-P120

Kolor:

Oliwkowy.

Zawartość lotnych związków organicznych:

LZO dopuszcz. (kat. B/2) = 250g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

LZO = 90g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

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 Preparatu Niebezpiecznego dla danego wyrobu.

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Nie ponosimy odpowiedzialności za braki, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL