



SZPACHLÓWKA Z WŁÓKNEM SZKLANYM NA LAMINATY

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

- | | |
|--------|--------------------------------------|
| 43 298 | Szpachlówka z włóknem szklanym 1800g |
| 43 299 | Szpachlówka z włóknem szklanym 6 kg |

CHARAKTERYSTYKA:

Szpachlówka poliestrowa wzmocniona ciętym włóknem szklanym. Dzięki zastosowaniu krótkiego włókna szklanego oraz elastycznych żywic, które dodatkowo zwiększają przyczepność szpachlówki na elementach wykonanych z laminatu, szpachlówka ta posiada dobrą elastyczność przy równocześnie wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Przeznaczona jest do nakładania na duże powierzchnie w tym również pionowe, do wypełniania drobnych oraz większych ubytków materiału. Łatwa w aplikacji i obróbce papierem ściernym..

PODŁOŻE:

- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- laminaty poliestrowe,
- farby podkładowe,
- stare powłoki lakierowe,
- szpachlówki poliestrowe,
- drewno, płyty meblowe.

Nie nakładać bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz jednokomponentowe farby akrylowe i nitrocelulozowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

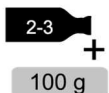


Obrabiane powierzchnie odtłuścić, przeszlifować i oczyścić.



Ponownie odtłuścić, a następnie dokładnie osuszyć.

PRZYGOTOWANIE SZPACHLÓWKI:



Wymieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru 100 części wagowych szpachlówki z 2-3 częściami wagowymi utwardzacza.



Zastosowanie zbyt dużej ilości utwardzacza może spowodować przebarwienie lakieru kryjącego.

NANOSZENIE:



Nanosić na podłoże cienkimi warstwami w ciągu 5 - 6 minut/20°C od przygotowania, w temperaturze co najmniej 10°C.

CZAS WYSYCHANIA:



55-65 minut/20°C. Wzrost temperatury otoczenia przyspiesza proces utwardzania. Promiennik IR: wygrzewać 4-6 min. Nie przekraczać temperatury 60°C. Obrabiać po osiągnięciu temperatury otoczenia. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

SZLIFOWANIE:



Szlifowanie wstępne wykonać papierem ściernym P80 - P120.

Szlifowanie wykańczające wykonać papierem ściernym P180 – P240.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA NAŁOŻYĆ:

- szpachlówki poliestrowe,
- szpachlówkę natryskową,
- podkłady akrylowe,
- podkłady epoksydowe,
- podkłady reaktywne.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Tiksotropowa pasta bary kremowo szarej o charakterystycznym, aromatycznym zapachu, zawierająca styren. Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia; 250 g/l.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5 do 20°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji.

ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.



STOSOWANY UTWARDZACZ:

Nadtlenek dwubenzoilu pasta.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik Nitro marki **POLFILL**.

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy to określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.

LERG SA

Pustków-Osiedle 59d
39-206 Pustków 3
Polska

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

tel.: +48 (14) 680 62 85
e-mail: polfill@lerg.pl
www.polfill.com.pl

Data: 23.12.2019

Wydanie nr: II