



SZPACHLÓWKA FINISH

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 122	Szpachlówka FINISH 200 g
43 123	Szpachlówka FINISH 500 g
43 124	Szpachlówka FINISH 1000 g
43 125	Szpachlówka FINISH 1800 g

CHARAKTERYSTYKA:

Wykańczająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw niewielkich powierzchni oraz końcowego wyrównywania małych ubytków przed aplikacją podkładów. Posiada dobrą elastyczność i przyczepność do różnego rodzaju podłoży, również do stali ocynkowanej. Łatwo się nakłada oraz szlifuje droбноziarnistymi papierami ściernymi, pozostawiając bardzo gładką powierzchnię.

PODŁOŻE:

- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- laminaty poliestrowe,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- stare powłoki lakiernicze

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

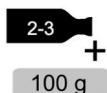


Obrabiane powierzchnie odtłuścić, przeszlifować i oczyścić.



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:



30-35 minut/20°C.
Promiennik IR: wygrzewać 4-6 min. Nie przekraczać temperatury 60°C.
Obrabiać po osiągnięciu temperatury otoczenia.

Wzrost temperatury otoczenia przyspiesza proces utwardzania

SZLIFOWANIE:



Szlifowanie wstępne wykonać papierem ściernym: P120-P180,

Szlifowanie wykańczające wykonać papierem ściernym: P240 – P320.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA NAKŁADAĆ:

- szpachlówkę poliestrową natryskową,
- podkłady akrylowe,
- podkłady epoksydowe.
- podkłady reaktywne

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Tikotropowa pasta barwy białej 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

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: 12.07.2019

Wydanie nr: II