



## SZPACHLÓWKA Z MICRO WŁÓKNEM SZKLANYM PLUS

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

### PRODUKTY:

43 214	Szpachlówka z MICRO włóknem szklanym PLUS 200g
43 215	Szpachlówka z MICRO włóknem szklanym PLUS 500g
43 216	Szpachlówka z MICRO włóknem szklanym PLUS 1000g
43 217	Szpachlówka z MICRO włóknem szklanym PLUS 1800g

### CHARAKTERYSTYKA:

Szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym o zmodyfikowanej długości. Dzięki obecności w jej składzie specjalnych wypełniaczy, umożliwia przeprowadzanie napraw bez konieczności nakładania na wierzch warstwy szpachli wykończającej. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną oraz dobrą elastycznością. Łatwa w aplikacji. Wyjątkowo miękka podczas szlifowania.

### PODŁOŻE:

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

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

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

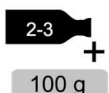


Obrabiane powierzchnie odtłuścić, przeszlifować i oczyścić.



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 4-5 minut/20°C od przygotowania, w temperaturze co najmniej 10°C.

## CZAS WYSYCHANIA:



30-35 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.

## SZLIFOWANIE:



Szlifowanie wstępne wykonać papierem ściernym P80 - P120.

Szlifowanie wykańczające wykonać papierem ściernym P180 – P320.

## NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA NAŁOŻYĆ:

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

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Tiksotropowa pasta bary jasno zielonej 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: 20.12.2019

Wydanie nr: II