



SZPACHLÓWKA Z WŁÓKNEM WĘGLOWYM

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 218	Szpachlówka z włóknem węglowym 200g
43 219	Szpachlówka z włóknem węglowym 500g
43 220	Szpachlówka z włóknem węglowym 1000g
43 221	Szpachlówka z włóknem węglowym 1800g

CHARAKTERYSTYKA:

Łatwa w aplikacji szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem węglowym. Zalecana do wypełniania dużych ubytków i wgnieceń na elementach pojazdów samochodowych, motocyklach, łodziach itp. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, bardzo dobrą przyczepnością do metali oraz tworzyw sztucznych, a także dużo większą wytrzymałością mechaniczną niż w przypadku szpachlówki wzmocnionej włóknem szklanym. Umożliwia przeprowadzenie naprawy bez konieczności stosowania na wierzch warstwy szpachli wykańczającej. Dużą zaletą tej szpachlówki jest bardzo łatwa obróbka i krótki czas utwardzenia.

PODŁOŻE:

- stal,
- stal ocynkowana,
- tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PE, PTFE),
- laminaty poliestrowe,
- laminaty z włókien węglowych,
- 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:



15 - 25 minut/20°C.

Promiennik IR: wygrzewać 4-5 min. Nie przekraczać temperatury 60°C. Obrabiać po osiągnięciu temperatury otoczenia.

Wzrost temperatury otoczenia przyspiesza proces utwardzania.

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 barwy czarnej 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