



## SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA

*Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego*

### PRODUKTY:

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 43 108 | Szpachlówka uniwersalna 200 g  |
| 43 109 | Szpachlówka uniwersalna 500 g  |
| 43 110 | Szpachlówka uniwersalna 1,0 kg |
| 43 111 | Szpachlówka uniwersalna 1,8 kg |
| 43 240 | Szpachlówka uniwersalna 6,0 kg |

### CHARAKTERYSTYKA:

Szpachlówka poliestrowa stworzona z myślą o uniwersalnym zastosowaniu. Przeznaczona do wypełnienia dużych nierówności jak i małych ubytków. Charakteryzuje się dobrą elastycznością oraz przyczepnością do podłoża. Łatwa do nakładania i obróbki dowolną metodą.

### 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:

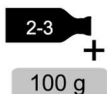


Obrabiane powierzchnie odtłuścić, przeszlifować i oczyścić.



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:



20-30 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-P150.

Szlifowanie wykańczające wykonać papierem ściernym P180 – P320.

## NA SZPACHLÓWKĘ UNIWERSALNĄ MOŻNA NAŁOŻYĆ:

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

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Tiksotropowa pasta barwy żółtej 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.*