



## SZPACHLÓWKA WYPEŁNIAJĄCA MIĘKKA

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

### PRODUKTY:

43 170	Szpachlówka wypełniająca miękka 200 g	43 120	Szpachlówka wypełniająca miękka 1,8 kg
43 171	Szpachlówka wypełniająca miękka 500 g	43 296	Szpachlówka wypełniająca miękka 6,0 kg
43 119	Szpachlówka wypełniająca miękka 1,0 kg		

### CHARAKTERYSTYKA:

Szpachlówka poliestrowa przeznaczona do wypełnienia dużych ubytków oraz małych nierówności. Charakteryzuje się bardzo łatwą obróbką, która pozwala zminimalizować czas, a także zużycie energii oraz materiałów ściernych podczas naprawy. Nie zostawia porów nawet przy grubszych warstwach, a jej odpowiednia elastyczność minimalizuje ryzyko pękań.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

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

### ZASTOSOWANIE:

#### PODŁOŻE:

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

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

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

**Stal, stal ocynkowana** – Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P80 - P180. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza, a następnie ponownie odtłuścić.

**Aluminium** – Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P240 - P400. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza, a następnie ponownie odtłuścić.

**Szpachlówki i laminaty** – Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P150 - P320. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza, a następnie ponownie odtłuścić.

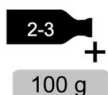


**Podkłady akrylowe i epoksydowe dwukomponentowe** – Szpachlówkę nakładać tylko i wyłącznie na prawidłowo wyschniętą i utwardzoną powłokę. Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P180 - P320. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza, a następnie ponownie odtłuścić.

**Utwardzone powłoki lakierowe** – Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P180 - P320. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza, a następnie ponownie odtłuścić.

**Drewno, płyty meblowe lub podobne** – Powierzchnia musi być wolna od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym z P120-P240. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza.

## PRZYGOTOWANIE SZPACHLÓWKI:



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

**Nieodpowiednia ilość użytego utwardzacza wpływa na proces wysychania i może powodować wady lakiernicze.**

## STOSOWANY UTWARDZACZ:

Nadtlenek dwubenzoilu pasta – dostarczany razem ze szpachlówką.

## NANOSZENIE:



Nanosić na podłoże cienkimi warstwami w ciągu 4-6 minut/20°C od przygotowania, w temperaturze co najmniej 10°C.

## CZAS WYSYCHANIA:



20-30 minut/20°C.  
Promiennik IR: wygrzewać 4-6 min. Nie przekraczać temperatury 60°C.  
W razie potrzeby powtórzyć czynność wygrzewania.  
Obrabiać po osiągnięciu temperatury otoczenia.

**Temperatura poniżej 20°C wydłuża proces wysychania.**

## NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA NAŁOŻYĆ:

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



## SZLIFOWANIE:



Szlifować na sucho ręcznie lub maszynowo.

Szlifowanie wstępne wykonać papierem ściernym P80-P150.

Szlifowanie wykańczające wykonać papierem ściernym P180 – P320.

## CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik NITRO marki POLFILL.

## 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:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.

## ZALECENIA BHP:

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

*Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy 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.*