



## SZPACHLÓWKA PLASTIC

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

### PRODUKTY:

43 128	Szpachlówka PLASTIC 200 g
43 129	Szpachlówka PLASTIC 500 g
43 130	Szpachlówka PLASTIC 1000 g

### CHARAKTERYSTYKA:

Poliestrowa szpachlówka wypełniająca przeznaczona do stosowania na powierzchni z tworzywa sztucznego. Umożliwia wypełnianie ubytków i prowadzenie napraw na większości elementów z tworzyw sztucznych stosowanych w przemyśle samochodowym. Szpachlówka odznacza się wysoką elastycznością oraz przyczepnością do podłoża.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Tiksotropowa pasta barwy szarej o charakterystycznym zapachu, zawierająca styren.

### ZASTOSOWANIE

#### PODŁOŻE:

- tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PE, PTFE),
- stal,
- stal ocynkowana,
- stal nierdzewna,
- aluminium,
- laminaty poliestrowe,
- szpachlówki poliestrowe,
- farby podkładowe,
- utwardzone powłoki lakierowe,

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

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

**Tworzywa sztuczne** – Zastosować zmywacz antysilikonowy Automotive lub Pro marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym z P180-P320. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza a następnie ponownie odtłuścić.

**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.

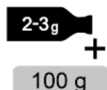
**Szpachlówki i laminaty** – Zastosować zmywacz antysilikonowy Automotive lub Pro marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P150 - P320. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza, a następnie ponownie odtłuścić.



**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.

#### PRZYGOTOWANIE SZPACHLÓWKI:



Wymieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru 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 dwubenzoylu pasta – dostarczany razem ze szpachlówką.

#### NANOSZENIE:



Nanosić na podłoże cienkimi warstwami w ciągu 5-6 minut/20°C od przygotowania, w temperaturze co najmniej 10°C.

#### CZAS WYSYCHANIA:



30-40 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:

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

#### SZLIFOWANIE:



Szlifować na sucho ręcznie lub maszynowo.

Szlifowanie wstępne wykonać papierem ściernym P80-P120.

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 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.*