



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.

PODŁOŻE:

- tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PE, PTFE)
- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- stare powłoki lakiernicze

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.

W celu zwiększenia przyczepności szpachlówki na tworzywach sztucznych zaleca się uprzednio przed użyciem szpachlówki na plastik, w miejsce przetarć do tworzywa zaaplikować PRIMER – podkład na plastiki marki POLFILL.

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 5-6 minut/20°C od przygotowania, w temperaturze co najmniej 10°C.

CZAS WYSYCHANIA:



30-40 minut/20°C. 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:

- szpachlówkę natryskową poliestrową,
- podkłady akrylowe.
- podkład reaktywny

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Tikotropowa pasta bary szarej 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.