



SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 121	Szpachlówka natryskowa szara 1200 g
43 305	Szpachlówka natryskowa szara 15 kg
43 304	Szpachlówka natryskowa biała 1200 g
43 306	Szpachlówka natryskowa biała 15 kg

CHARAKTERYSTYKA:

Poliestrowa szpachlówka wykańczająca, przeznaczona do nakładania natryskiem pneumatycznym na powierzchnie poziome oraz pionowe. Pozwala na uzyskanie bardzo gładkiej powłoki nawet na dużych powierzchniach. Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery akrylowe od szpachlówek poliestrowych. Tworzy warstwy dobrze przyczepne. Przeznaczona do obróbki mechanicznej oraz ręcznej drobnopiętnym papierem ściernym.

PODŁOŻE:

- stal,
- aluminium,
- szpachlówki poliestrowe,
- farby podkładowe,
- laminaty poliestrowe,
- stare powłoki lakierowe,
- drewno.

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

Nie stosować na powierzchnie ocynkowane.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:



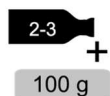
Obrabiane powierzchnie odtłuścić, przeszlifować i oczyścić.



Ponownie odtłuścić, a następnie dokładnie osuszyć.



PRZYGOTOWANIE SZPACHLÓWKI:



Wymieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru 100 części wagowych szpachlówki z 3-4 częściami wagowymi utwardzacza.

Zastosowanie zbyt dużej ilości utwardzacza może spowodować przebarwienie lakieru kryjącego.

ROZCIEŃCZANIE:



Dodać rozcieńczalnik do szpachlówki natryskowej w ilości do 10% objętościowych.

NANOSZENIE:



Nanosić 1-3 warstwy za pomocą pistoletu natryskowego o średnicy dyszy 2-3mm przy ciśnieniu zalecanym przez producenta sprzętu o łącznej grubości nie przekraczającej 500 mikronów. Aplikacja powinna odbywać się w temperaturze co najmniej 10°C, w ciągu 15 minut od przygotowania gotowej mieszanki. Pomiedzy warstwami należy pozostawić kilkuminutowy czas na odparowanie rozcieńczalnika. Czas odparowywania zależy od grubości nałożonej warstwy oraz temperatury otoczenia.

CZAS WYSYCHANIA:



60 minut/20°C lub 30 minut/60°C. Wzrost temperatury otoczenia przyspiesza proces utwardzania. Promiennik IR: 3 min wygrzewanie wstępne; 6 min wygrzewanie właściwe. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Nie przekraczać temperatury 60°C. Obrabiać po osiągnięciu temperatury otoczenia.

SZLIFOWANIE:



Szlifowanie wstępne wykonać papierem ściernym P180-P240.

Szlifowanie wykańczające wykonać papierem ściernym P240 – P320.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA NAŁOŻYĆ:

- podkłady akrylowe
- podkłady epoksydowe
- podkłady reaktywne

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Tiksotropowa pasta barwy szarej lub białej o charakterystycznym, aromatycznym zapachu, zawierająca styren. Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia; 540 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 cyklohexanonu.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik Nitro marki **POLFILL**.

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