

Szpachlówka natryskowa SPRAY

Opis:

Szpachlówka natryskowa **SPRAY** – szpachlówka wykańczająca nakładana natryskiem pneumatycznym. Pozwala na uzyskanie doskonałej, gładkiej powłoki nawet na bardzo dużych powierzchniach. Czas jej utwardzania wynosi ok. 2 godzin (można go skrócić przez wygrzewanie w temperaturze nie przekraczającej 60°C). Przygotowana jest zarówno do obróbki mechanicznej, jak i ręcznej drobnoziarnistymi papierami ściernymi.

Stosowane podłoża:

- tworzywa sztuczne z wyłączeniem PE, PP i PTFE,
- szpachlówki poliestrowe,
- stal,
- aluminium,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- stare powłoki lakierowe.

Uwaga: Szpachlówki natryskowej nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Przygotowanie powierzchni:

- tworzywa sztuczne odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780,
- szpachlówki poliestrowe przeszlifować na sucho P240 i odtłuścić,
- powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,
- powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- podkład odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić,
- stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić.

Proporcje mieszania:

Proporcje podane są objętościowo.

Szpachlówka natryskowa – 100,

Utwardzacz – 6 do 7,

Rozcieńczalnik do szpachlówki natryskowej THIN880 – max 10%.

Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

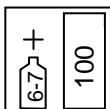
Od 20-30 min w temperaturze 20°C.

Zasady postępowania:

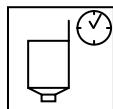
Po dokładnym wymieszaniu z utwardzaczem i rozcieńczeniu do lepkości natryskowej nanosić za pomocą pistoletu lakierniczego od jednej do trzech warstw o łącznej grubości nie przekraczającej 0.5mm. Pomiędzy poszczególnymi warstwami należy pozostawić kilkuminutowy czas na odparowanie rozcieńczalnika. Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



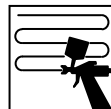
Oczyszczyć, przeszlifować, odtłuścić powierzchnię



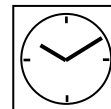
Proporcje objętościowo:
100+6-7
Potlife
20-30 min/20°C



Rozcieńczalnik
THIN880
do 10% obj.



1-3x, 3-4 bar,
Ø2.2-3.0 mm



1.5-2.0 h/20°C
30min/60°C



1.P180-P240 i
2.P240-P320

Czas schnięcia:

Ok. 2 godziny w temperaturze 20°C; 30 minut w 60°C .

Teoretyczna wydajność:

1 litr Szpachłówki natryskowej pozwala na uzyskanie ok. 6 m² suchej warstwy o grubości 100 µm.

Szlifowanie na sucho:

- zgrubne P180 – P240,
- wykańczające P240 – P320.

Dysza pistoletu, ciśnienie robocze:

Ø2.2÷3.0 mm, 3÷4 bar

Pokrywalna przez:

Większość podkładów akrylowych, farb i lakierów dostępnych na rynku.

Grubość mokrej pojedynczej warstwy:

ok. 100µm

Kolor:

Szary.

Ciężar właściwy:

1.50 – 1.60 g/cm³

Zawartość lotnych związków organicznych:

LZO dopuszcz. (kat. B/3) = 540g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

LZO = 150g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r)
i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Szpachłówka: 12 miesięcy w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dla danego wyrobu.