

WIEREGEN-M165R
- Wskazówki do lakierowania strukturalnego -

2K-PUR Gruntoemalia, szybko schnąca, do natryskiwania elektrostatycznego

Wskazówki do lakierowania strukturalnego

Produkt: WIEREGEN-M165R, połysk jedwabisty
M165R-S.....(wg kolorów)

Parametry pracy

Lepkość dostawcza: 10 - 12 s / 8 mm kubek przepływowy (dotyczy mieszanki)
**Lepkość natryskowa /
Lakierowanie wstępne:** 50 - 60 s / 4 mm kubek przepływowy (dotyczy mieszanki)

Lakierowanie wstępne: **Parametry aplikacji**

Aplikacja:	Natryskiwanie niskociśnieniowe	Air-Mix
Ciśnienie materiału:	1,0 – 2,0 bar	80 – 120 bar
Dysza:	1,5 – 2,5 mm	0,28 – 0,33 mm
Ciśnienie dyszy rozpylającej:	3,0 – 4,0 bar	1,5 – 2,0 bar
Przejścia krzyżowe:	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0

Faza odparowania: 30 minut w temperaturze 20 °C

**Lepkość natryskowa / Lakier
strukturalny:
Lakierowanie strukturalne:**

10 - 12 s / 8 mm kubek przepływowy (dotyczy mieszanki)
Aplikacja: Natryskiwanie niskociśnieniowe
Ciśnienie materiału: 0,5 - 1,0 bar (Pistolet ciśnieniowy)
2,5 – 4,0 bar (Pompa niskiego ciśnienia,
zbiornik ciśnieniowy)
Dysza: 1,5 – 2,5 mm
Ciśnienie dyszy rozpylającej: 2,0 – 3,0 bar
Przejścia krzyżowe: 1,0 – 1,5

Typowe lakierowanie strukturalne (efekt nakrapianej struktury) można osiągnąć z reguły tylko poprzez zastosowanie w procesie aplikacji niskiego ciśnienia (pistolety pneumatyczne). Celem precyzyjnego regulowania efektów struktury przy zachowaniu praktycznej prędkości pracy zalecane są pistolety do natryskiwania ze zintegrowanym mikrometrem pneumatycznym.

Uwaga:

Przy aplikacjach natryskowych metodą airless i ariless ze wsparciem powietrznym można osiągnąć zwykle tylko efekt pomarańczowej skórki.

Ważne: Uzyskanie efektu struktury, połysk jest bardzo zależny od aplikacji poprzez natryskiwanie.
Radą służą nasi technicy.

Grubości warstwy suchej: 60 µm – 120 µm zależnie od struktury

Informacje techniczne zawarte w ulotce oparte są na naszej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i dotychczasowych zastosowaniach danego produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użycia produktu. Informacje i zalecenia podane w niniejszej karcie zastępują informacje opublikowane wcześniej.