

Lakier PUR POLYSK na pow. drewniane bezbarwny/do barwienia 2K

Kod

WDL.TC02

OPIS

Lakier poliuretanowy, bezbarwny, polysk 2K. Można używać jako gotowy produkt lub dobarwiać według potrzeby (30% pigmentu). Gwarantuje doskonałą siłę krycia, nie ścieka z powierzchni pionowych. Szybkoschnący. Po całkowitym wyschnięciu zapewnia bardzo twardą powierzchnię.

PRZEZNACZENIE

Do stosowania przy lakierowaniu powierzchni drewnianych uprzednio pokrytych podkładem.

Ciezar właściwy Kg/Lt

1,0

Stopień polysku:

100

Temperatura aplikacji °C

5-35

Zywotność mieszanki w 20°C


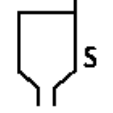
>3 h

Kolor

bezbarwny

Aplikacja

natrysk

| | | 10-25°C | 25-35°C | | Poj. | Wagowo | |
|--|---------------------|----------|----------|--|------|-----------|--|
|  | Produkt | WDL.TC02 | WDL.TC02 | | 1 | 100 | |
| | Utwardzacz | FK9.LE03 | FK9.LE03 | | 1 | 100 | |
|  | Rozcieńczalnik | RDL.P333 | RDL.P333 | | 0,1 | 10% | |
| | Lepkość (sF 4 20°C) | | | | | 16-18 sec | |

Lakier PUR POLYSK na pow. drewniane 2K

Kod

WDL.TC02



Pistolet konw.

Gravity Feed

Suction Feed Spray

HVLP

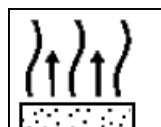
Airless



Dysza (mm)

Cisnienie (bar)

Ilość warstw



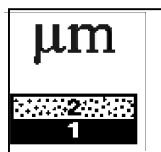
Czas odparowania (min) at 20°C

Pyłosuchosc (min) at 20°C



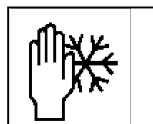
Schnięcie w 20°C (h)

Schnięcie w 60°C (h)



Teoretyczna wydajność (mq\lt) x 50

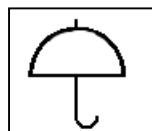
| | Gravity Feed | Suction Feed Spray | HVLP | Airless |
|------------------------------------|--------------|--------------------|--------|---------|
| Dysza (mm) | 1,3-1,4 | 1,3-1,4 | | |
| Cisnienie (bar) | 2,5-3 | 2,5-3 | | |
| Ilość warstw | 2-3 | 2-3 | | |
| Czas odparowania (min) at 20°C | 5-10 min | 5-10 min | | |
| Pyłosuchosc (min) at 20°C | 10-15 min | 10-15 min | | |
| Schnięcie w 20°C (h) | 10 h | 10h | | |
| Schnięcie w 60°C (h) | n.a. | n.a. | | |
| Teoretyczna wydajność (mq\lt) x 50 | 6-7 mq | 6-7 mq | 6-7 mq | |



Store free from frost



Store in cool place



Protect from umidity



Use fresh air mask