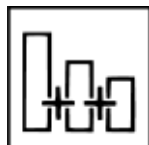
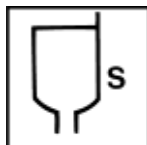


29 141 ISOLACK PUR OPACO



1000 ml+
250 ml+
200-300 ml



17-18"
ISO/DIN 4
při 20°C



Ø 1,2 mm
4 bar
HVLP: 1,2-1,4 mm
2-2,5 bar
Nástříky: 2-3



Schnutí při 20°C:
4-5 hodin

POPIS:

2K polyuretanový matný lak pro průmyslová lakování

OBLAST POUŽITÍ:

Matná lakování v UNI odstínech pro průmyslové práce.

VLASTNOSTI:

- lehké zpracování
- rychlé schnutí
- dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům

VHODNÉ PODKLADY:

Použitelný na následující základy:

- EPOXYPRIMER
- FIX-O-DUR nebo MONOPRIMER (Washprimer)
- 04 384 EPOFAN PRIMER R+EC
- ISOFILLER a všechny 2K PUR základové plniče řady Lechler (brousit)
- ISOSEALER BB pro technologii "mokrě na mokré".
- SYNTOPRIMER

PRACOVNÍ POSTUP:**Stříkání****POMĚRY:**

29 141 ISOLACK PUR OPACO (lak)
29 344 ISOLACK INDURITORE (tužidlo pro větší plochy)
nebo
29 345 ISOLACK INDURITORE INDUSTRIA (tužidlo)
00 825 DILUENTI UNIVERSALE (ředidlo)

při hmotnosti a při objemu

1000 dílů

250 dílů

250-300 dílů

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 4 hodiny

Viskozita při 20°C: 17-18" ISO/DIN 4

Stříkací tryska: 1,2- 1,4 mm, HVLP: 1,2-1,4 mm

Stříkací tlak: 4 bar, pistole HVLP: 2 - 2,5 bar

Počet nástřiků: 2-3

Doporučená tloušťka vrstvy: 40-50 μ

Vydatnost: 1 l směsi = 7 m² při 50 μ

1kg = 6,5 m² při 50 μ

DIR 2004/42/CE: Spec. n.h. IIB/e - VOC 840 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 540 g/l.

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20°C:

Prachuvzdornost: 10 -15 min.

Zpracovatelnost-lepení: 4-5 hod.

Sušení v peci při 60°C:

30 minut

POZNÁMKA

Všechny odstíny s tloušťkou suché vrstvy 50 - 60 μ (tzn. 2-3 nástřiky) dosahují stupně lesku 35 ± 5 Gloss.

K dosažení vyššího lesku doporučujeme nahradit 1 díl matného pojidla 29 141 lesklým 29 145.

Přidáním 10% 29 145 náhradou za 29141 dosáhnete zvýšení lesku o 20 ± 5 Gloss.

Upozornění:

- a) Silnější vrstvy dosahují vyššího lesku. Slabší vrstvy jsou matnější.
 - b) Při sušení v boxu se stupeň lesku zvýší o 15 ± 5 Gloss.
 - c) Odstín lze bez odchylek upravit na matnější nebo lesklejší.
-

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měrná hmotnost při 20°C: 1,100-1,200 g/ml.

Viskozita při dodání při 20°C: 18" - 20" ISO/DIN 8

Technický list č. 398-D

Revize 12/2007