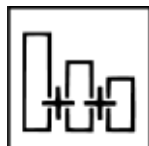
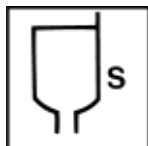


29145 ISOLACK PUR



1000 ml+
250 ml+
250-300 ml



17-18"
ISO/DIN 4
při 20°C



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



Při 20°C
Zpracovatelnost, lepení:
4 -5 hodin
Schnutí v peci při 60°C:
30 minut

POPIS:

2K PUR krycí lak pro průmyslová lakování.

OBLAST POUŽITÍ:

Lakování v UNI-odstínech u průmyslových prací.

VLASTNOSTI:

lehké zpracování
rychlé schnutí
dobrý optický vzhled
dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům

VHODNÉ PODKLADY:

Lze nanést na následující základy:

EPOXYPRIMER

04 384 EPOFAN PRIMER R-EC

FIX-O-DUR nebo MONOPRIMER (Washprimer)

ISOFILLER a všechny 2K PUR plniče LECHLER po příslušném obroušení

ISOSEALER B/B v technologii "mokré na mokré"

PRACOVNÍ POSTUP:

Stříkání

POMĚRY:

ISOLACK PUR (barva)

29 344 ISOLACK INDURITORE (tužidlo)

nebo

29 345 ISOLACK INDURITORE INDUSTRIA

00 825 DILUENTE UNIVERSALE (ředidlo)

při objemu a hmotnosti

1000 dílů

250 dílů

250-300 dílů

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 4 hodiny

Viskozita při 20°C: 17-18" ISO/DIN 4

Stříkáč tryska: 1,2-1,4 mm, HVLP: 1,3-1,4 mm

Stříkáč tlak: 4 bar. HVLP: 2-2,5 bar

Počet nástřiků: 2-3

Doporučená tloušťka vrstvy: 40-50 μ

Vydatnost: 1 l směsi = 7 m² při 50 μ

1 kg směsi = 6,5 m² při 50 μ

DIR 2004/42/CE: Krycí laky IIB/d – VOC 420 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 580 g/l.

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20°C:

Prachuvzdornost: 10-15 min.

Zpracovatelnost: 4 -5 hod.

Urychlené sušení:

Při 60°C: 30 min.

POZNÁMKA:

Tento produkt může být použit pro stříkáč zařízení ES.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měrná hmotnost při 20°C: 1,000 - 1,100 g/ml.

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

Technický list č. 395-D

Revize 12/2007