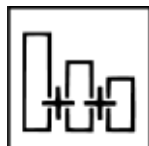
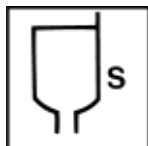


29144 ISOLACK



1000 ml+
500 ml+
100-150 ml



18"
ISO/DIN 4
při 20°C



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



Při 20°C
Zpracovatelnost, lepení:
4 hodiny
Proschnutí 24 hodin
Schnutí v peci při 60°C:
30 minut

POPIS:

2K PUR krycí lak pro průmyslovou povrchovou úpravu.

OBLAST POUŽITÍ:

Lakování v UNI-odstínech u nákladních vozidel a průmyslových zařízení atd.

VLASTNOSTI:

vynikající optický vzhled
vysoký obsah pevných částí
mnohostranné využití
velmi 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 po příslušném obroušení
ISOSEALER B/B v technologii "mokré na mokré"

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

ISOLACK (barva)
29 344 ISOLACK INDURITORE (tužidlo)
nebo
29 345 ISOLACK INDURITORE INDUSTRIA
00 740-1-2 AUTOREFINISHING DILUENTE nebo
00 825 DILUENTE UNIVERSALE (ředidlo)

při objemu a hmotnosti

1000 dílů
500 dílů

100-150 dílů

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 7 hodin
Viskozita při 20°C: 18" ISO/DIN 4
Stříkáč tryska: 1,2-1,4 mm, HVLP: 1,3-1,4 mm
Stříkáč tlak: 3-5 bar. HVLP: 2-2,5 bar
Počet nástřiků: 2
Doporučená tloušťka vrstvy: 50 μ

Vydatnost: 1 l směsi = 8,5-9 m² při 50 μ
1 kg směsi = 7,8-8,7 m² při 50 μ

DIR 2004/42/CE: Vrchní n.h. IIB/d - VOC 420 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 510 g/l.

SUŠENÍ

Sušení na vzduchu při 20°C:

Zpracovatelnost: 4 hod.

Kompletní proschnutí: 24 hodin

Urychlené sušení:

Při 60°C (teplota objektu): 30 min.

Kompletního vytvrdnutí je dosaženo po 3-4 dnech.

POZNÁMKA:

Pro urychlení vytvrzení v zimě, přidat 5% (max.) 09 170 SPEED ACRYL.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Viskozita při dodání při 20°C: 20" ± 2" ISO/DIN 8

Měrná hmotnost při 20°C: 1,000 - 1,250 g/ml.

Technický list č. 372-D

Revize 12/2007