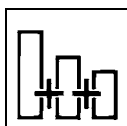
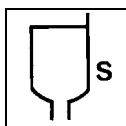


LS154 - ISOLACK ULTRA HS



1000 ml +
500 ml +
0-150 ml

Zpracovatelnost při 20° C:
4 hodiny



20-25" DIN4
při 20° C



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



Schnutí na vzduchu při
20° C:
Nelepkavé- opracovatelné:
8 hodin
Proschnutí:
48 hodin
Schnutí v boxu při 60° C:
30 min.

POPIS

“Velmi pevný” polyuretanový lak.

OBLAST POUŽITÍ

Lakování velkých vozidel a použití v průmyslu, ve kterém se musí používat produkty s redukováným obsahem rozpouštědel.

VLASTNOSTI

- Velmi tuhý produkt, obsahující více než 60 % pevného obsahu (ve směsi připravené k nástřiku)
- Opticky výborný lesklý vzhled laku
- Velmi dobrá jasnost a odolnost proti povětrnostním vlivům
- Vysoká vydatnost
- Lehké zpracování
- V.O.C. < 420 g/l

PŘÍPRAVA PODKLADU

Lze použít na následující podklady:

- EPOFAN PRIMER R-EC
- EPOXYPRIMER
- HI-BUILD FILLER
- IS-FILLER HBF
- ISOSEALER B/B
- ACRIPUR PRIMER

PRACOVNÍ POSTUP

Stříkání konvencionální stříkací pistolí AIRMIX nebo AIRLESS.

Poměry:

LS154 ISOLACK ULTRA HS
29354 LECHSYS ISOLACK UHS HARDENER (tvrdidlo) nebo
29341 LECHSYS ISOLACK HIGH SLOW HARDENER
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (ředidlo)

Při váze a objemu

1000 dílů
500 dílů

0 až 150 dílů

Zpracovatelnost při 20 °C: 4 hodiny

Viskozita stříkání při 20 °C: 20" -25" DIN 4

Ø stříkací trysky: konvenční stříkací pistole 1,2 -1,4 mm; HVLP 1,2- 1,4 mm

Stříkací tlak: konvenční stříkací pistole 3 -5 Atm; HVLP 2 -2,5 Atm

Počet nástřiků: 2
Doporučená tloušťka vrstvy: 50 μ
Vydatnost (teoretický údaj): 1 L směsi = 8 -9 m² při 50 μ
1 kg směsi = 7.5 -8.4 m² při 50 μ
DIR 2004/42/CE: krycí lak IIB/d – VOC směs k nástřiku 420 g/l
Produkt k nástřiku (s 0-5% 00825) má nejvýše obsah VOC<420 g/l

SCHNUTÍ

Schnutí při 20 °C:

Prostý prachu: 40-60 minut
Nelepkavé - opracovatelné: 8 hodin
Úplné proschnutí: 48 hodin

Schnutí v boxu při 60 °C:

30 minut (po 30 min. odpaření při 20°C)

K úplnému proschnutí dojde po následujících 4 -5 dnech.

POZNÁMKA

V zimě při sušení na vzduchu přidat (max.) 5% 09167 SPEED-O-DRY ADDITIVE.

TECHNICKÝ LIST Č. 0443-D
REVIZE 12/2007

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.