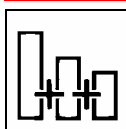
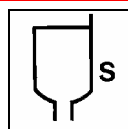


LS106 - ISOSEALER B/B



1000 ml +
500 ml +
450-500 ml

Zpracovatelnost při 20° C
4 hodiny



18-20" DIN4
při 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1,3 – 1,4 mm
2 – 2,5 Atm
Vrstvy: 2



Odpaření
při 20° C
40 min. až 5 hod.

POPIS

2K PUR isolační základní nátěr pro postup „mokre – mokre“.

OBLASTI POUŽITÍ

V průmyslu karosářském a industriálním, zvláště na velké plochy.

VLASTNOSTI

- Lehké opracování.
- Na svislé plochy s malým sklonem.
- Dobrý rozsah.
- Žádné stékání.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Polyesterový tmel: 04469 POLYDUR CART WHITE, 05323 MULTIGRIP SPACHTELMASSE, po úplném proschnutí brusťte P120-150-220 zasucha pečlivě odmaštěte SILICONE REMOVER SLOW.

Ochrana proti rzi Wash Primers: 1K FAST PRIMER po 30 min. při 20°C, bez broušení.

Epoxid základní nátěr: EPOXY PRIMER, EPOFAN PRIMER R-EC, ACRIPUR PRIMER po odvětrání nebo po broušení.

Staré, za tepla tvrzené, laky nebo GFVK: suché broušení papírem P180-240 a odmaštění 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Na filmech citlivých na rozpouštědla proveďte zkoušku (abyste se vyvarovali případnému vystoupení filmu).

Kataforéza: po suchém broušení papírem P320 a odmaštění 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

PROVEDENÍ

Ke stříkání

Poměr směsi:

LS106 ISOSEALER

29340 (Standard)-29341 (Slow) LECHSYS ISOLACK HIGH HARDENER (tužidlo)

00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (ředidlo)

při váze a objemu

1000 g 1000 ml

250 g 500 ml

200-300 g 450-500 ml

Zpracovatelnost při 20°C: 4 hodiny

Viskozita stříkání při 20°C: 18"-20" DIN 4

Ø stříkací trysky: 1,4 mm; HVLP 1,3 – 1,4 mm

Tlak stříkání: 4 Atm; HVLP 2 – 2,5 Atm

Počet vrstev: 2

Doporučená tloušťka vrstvy: 60 - 80 µ

Vydatnost (teoretická) 1 l směsi = 6 m² při 75 μ
1 kg směsi = 4 m² při 75 μ
DIR 2004/42/CE: základní nátěry IIB/c – VOC ke stříkání <540 g/l
Produkt připravený ke stříkání má obsah VOC nejvýše 533 g/l

SCHNUTÍ

Odpaření při 20°C: 40 minut až 5 hodin

PŘELAKOVÁNÍ

· Krycí laky řady LECHSYS: ISOLACK – ACRITOP

UPOZORNĚNÍ

Produkt neobsahuje chróm. Při tónování nepřidávejte Basis-barvy 29011, 29012 a 29026, abyste nezměnili nejedovatost produktu.

Formule a barevné karty naleznete v DATA BOXu pod «SOTT».

Technický list č. 0396-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.