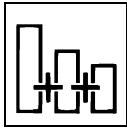


04395 - CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1

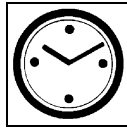


1000 ml +
200 ml +
200-250 ml

Pot-life bij 20° C:
2-3 uur



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



Droging bij 20° C:
3-4 uur

OMSCHRIJVING

2 Componenten acrylurethaan kleurloze primer.

GEBRUIK

Hechting op aluminium en aluminium legeringen: laadkleppen, frames, etc., tankwagens van aluminium en edelstaal.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer goede hechting op aluminium.
- Geschikt als basis primer voor blanke lak (ACRIFAN of industriële blanke lakken) of gepigmenteerde aflakken (ISOFAN, ACRITOP, ISOLACK)

VOORBEREIDING ONDERGROND

Zorgvuldig ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

04395 CLEAR ACRYLIC FILLER 5:1
29355 LECHSYS ACRITOP VERHARDER
00824 (Traag)-00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER

In volume
1000 delen
200 delen
200-250 delen

Pot-life bij 20 °C: 2 ÷ 3 uur

Luchtkap Ø: conventioneel 1.4 mm; HVLP 1.3 mm

Luchtdruk: conventioneel 4 Atm; HVLP 2 - 2.5 Atm

Aantal lagen: 2

Aanbevolen laagdikte: 15-25 µ

Theoretisch verbruik: 1 kg. mengsel : 18 m² bij 25 µ

V.O.C. = 520 g/l

DROOGTIJD

De laag mag worden overgespoten zonder te schuren tot 2 - 3 dagen na het aanbrengen (bij 20 °C) of vanaf 3 - 4 uur na het aanbrengen.



Aflakken

- ACRIFAN INCOLORE (Blanke lak)
- ISOFAN – ACRITOP – ISOLACK aflakken
- Industriële blanke lakken

TECHNISCH DATABLAD N° 0229-NL
UPDATE 06/2009

De informatie in deze bladen wordt in goed vertrouwen verstrekt als zijnde waarheidsgetrouw. Hoewel vóór gebruik alle mogelijke inspanningen zijn gedaan om een en ander te verifiëren, aanvaarden we geen enkele verantwoordelijkheid voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BESTEMD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL.