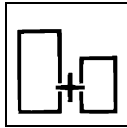
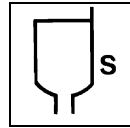




LH130 (YD130) HYDROCRYL 1K GRIP



1000 ml +
50-100 ml

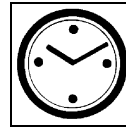


40-45 ° DIN 4
bij 20° C

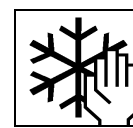


Ø1,4 mm
4 Atm

Aantal lagen 2-3



Luchtdrogen bij 20° C
Hanteerbaar: 2 u
doorgedroogd: 24 u



+ 5 - +35°C

OMSCHRIJVING

1K watergedragen satijn topcoat aantebrenge als een laag.

GEBRUIK

Laag V.O.C. industrie aflak, met zeer goede hechting op metaal, aluminium, zinc-coated EG staal plaat.

EIGENSCHAPPEN

- Makkelijk aan te brengen
- Snel drogend
- Excellente mechanische weerstand
- Laag V.O.C.
- Goede weersbestendigheid waardoor het et gebruiken is al seen eenlaags afwerking.
- Excellente opbrengst en dekvermogen.
- Excellente hechting op staal , aluminium en zijn legeringen, zinc-coated EG staal plaat.
- Uniform satijn uiterlijk.
- Goede corrosive weerstand.

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING

Metalen ondergrond: stralen wordt aanbevolen voor de beste hechting en de hoogste roestwering; indien dit niet mogelijk is moet men goed schuren of schotcbrite gebruiken met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Zwart staal: stralen

Staal: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW en schuren of stralen.

Aluminium en aluminium legeringen: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW, en schuren of stralen.

Electro-gegalvaniseerd staal: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Hop-dip gegalvaniseerd staal: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW , en schuren of stralen.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

LH130 HYDROCRYL 1K GRIP
00089 DESALTED WATER

volume

1000 delen
50-100 delen

Spuitviscositeit bij 20°C: 20 - 25" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,2-1,4 mm
Luchtdruk: 4 Atm
Aantal lagen: 2-3
Aanbevolen laagdikte: 40-50 µ
Theoretisch dekvermogen: 1 l mengsel = 6.6 m² bij 40 µ
Applicatie condities: temperatuur 15-30°C R.V. 30-80%

DIR 2004/42/CE: Topcoat IIB/d – VOC gereed voor gebruik 420 g/l
Dit product bevat op zijn hoogst 265-337 g/l VOC (zonder water)

DROOGTIJDEN

Luchtdrogen bij 20 °C

Stofvrij: 15 – 20 min.
Hanteerbaar: 2 u
Doorgedroogd: 24 u ca.

Drogen bij 60°C

60 min. LET OP

Gegarandeerde opslagstabiliteit: 12 maanden.
Vorstvrij bewaren. Opslagstabiliteit: van +5°C to +35°C

TECHNISCHE DATA SHEET N° 0540-NL
BIJGEWERKT OP 10/2014

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de controle van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL.