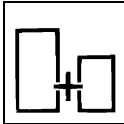
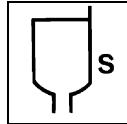


LS 122 (29122) STOVE 120° OPACO



1000 ml +
350–400 ml



18" DIN 4
bij 20°C



Ø 1,2–1,4 mm
3–5 atm
Aantal lagen: 2



Drogen:
60 min. bij 100°C
30 min. bij 120°C
20 min. Bij 140°C

OMSCHRIJVING

Melamine-alkyd moffellak met satijnglans voor industrieel gebruik.

TOEPASSING

Fietsenframes, schappen, metalen meubelen.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer harde laag
- Zeer goede hechting op staal (bevat geen roestwerende pigmenten; bescherming vanwege afsluit-effect)
- Goede krasbestendigheid

VOORBEREIDING ONDERGROND

Het product kan worden aangebracht op:

Staal: ontroesten en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Staal, aluminium en lichte legeringen: 1K FAST PRIMER aanbrengen.

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

LS 122 STOVE 120° OPACO (van binder 29122)
00580 VITREX THINNER (verdunder)

naar volume
1000 delen
350–400 delen

Viscositeit bij 20°C: 18" DIN 4

Ø Luchtkap: 1,2–1,4 mm

Spuitdruk: 3–5 bar

Aantal lagen: 2

Laagdikte: 50 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 7 m² bij 50 µm

1 kg mengsel = 6,5 m² bij 50 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 560 g/l

DROOGTIJD

Uitdampen: 30' bij 20°C

drogen (object temperatuur):

60 min. bij 100°C

30 min. bij 120°C

20 min. bij 140°C

OPMERKINGEN

Matheid: 30 ± 5 glans

Het product kan worden aangebracht met elektrostatische units.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0365-NL
BIJGEWERKT 02/2014**

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