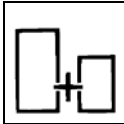
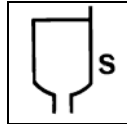


29120 - STOVE 120°



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

OMSCHRIJVING

Melamine-alkyd moffellak voor industrieel gebruik.

TOEPASSING

Fietsenframes, metalen meubelen, machines, gereedschap.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge glans
- Zeer harde laag
- Uitstekende hechting op staal (bevat geen roestwerende pigmenten; bescherming vanwege afsluit-effect)

VOORBEREIDING ONDERGROND

Het product kan worden aangebracht op:

Staalplaat: ontroesten en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

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

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

STOVE 120 °C (lak)
00580 VITREX DILUENTE (verdunner)

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 = 7–7,5 m² bij 50 µm

1 kg mengsel = 6,5–7,5 m² bij 50 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 570 g/l

DROOGTIJD

Drogen 100°C: 60 min.

Drogen bij 120°C: 30 min.
(object temperatuur)

De temperatuur mag worden verhoogd naar 140°C zodat de droogtijd wordt ingekort.

OPMERKING

Het product kan worden aangebracht met elektrostatische units.

TECHNISCH MERKBLAD NR. 0364-NL
BIJGEWERKT 11/2004

De gegevens in deze merkbladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL