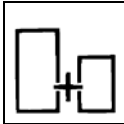
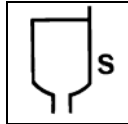


## 29122 - STOVE 120° OPACO



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

### 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:

STOVE 120° OPACO (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 m<sup>2</sup> bij 50 µm

1 kg mengsel = 6,5 m<sup>2</sup> bij 50 µm

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

### DROOGTIJD

**Drogen bij 100°C:** 60 min. (na 30 min. uitdampen bij 20°C)

**Drogen bij 120°C:** 30 min. (na 30 min. uitdampen bij 20°C)

(object temperatuur )

De temperatuur mag worden verhoogd naar 140°C; dit kort de droogtijd in.



---

## **OPMERKINGEN**

Matheid: 30 ± 5 glans

Het product kan worden aangebracht met elektrostatische units.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0365-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