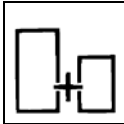
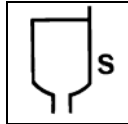


29157 - ACRYL 1K



1000 ml +
200–600 ml



16–18" DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 atm
HVLPS:
Ø 1,2–1,4 mm
2–2,5 mm
Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 10 min.
Uitgehard: 4 u
Drogen bij 60°C:
20 min.

OMSCHRIJVING

1 Componenten acryllak voor een glanzende afwerking.

TOEPASSING

Geschikt voor industriële producten in het algemeen en voor het direct lakken van PVC, ABS en star polystyreen in het bijzonder.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer fraai uiterlijk
- Zeer sneldrogend
- Uitstekende directe hechting aan PVC en ABS
- Directe hechting aan PS (geen polystyreenschuim) indien verdund met een specifieke verdunner (00587 DILUENTE PS)
- Hecht ook aan methacrylaat (Plexiglas), alleen na vooraf getest te hebben

VOORBEREIDING ONDERGROND

PVC/ABS/PS: voorzichtig ontvetten met 00617 DILUENTE LV.

Staal en industriële producten: een geschikte grondlak aanbrengen.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

ACRYL 1K (lak)
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (verdunner) of
00587 DILUENTE PS*

* specifieke verdunner voor directe hechting op PS

naar volume
1000 delen
200–300 delen
500–600 delen

Viscositeit bij 20°C: 16–18" DIN 4

Ø Luchtkap: conventioneel pistool 1,4 mm; HVLPS-pistool 1,2–1,4 mm

Spuitdruk: conventioneel pistool 4 atm; HVLPS-pistool 2–2,5 atm

Aantal lagen: 2

Aanbevolen laagdikte: 30–40 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 6,6 m² bij 40 µm

1 kg mengsel = 7 m² bij 40 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 670 g/l



DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 5–7 min.

Hanteerbaar: 10 min.

Uitgehard: 4 uur

Drogen bij 60°C

20 min.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0457-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