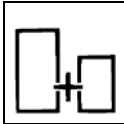
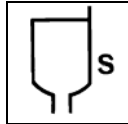


29158 - ACRYL 1K MATT



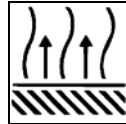
1000 ml +
250-350 ml



18-20° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 atm
Aantal lagen: 2



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

OMSCHRIJVING

1-Component acryllak voor matte afwerkingen.

TOEPASSING

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

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Snelle droging aan de lucht
- Zeer fraai uiterlijk
- Zeer goede directe hechting aan PVC en ABS
- Directe hechting aan PS (geen polystyreenschuim) indien verdund met een specifieke verdunner (00587 DILUENTE PS).
- Directe hechting aan methacrylaat (Plexiglas), alleen na testen vooraf.

VOORBEREIDING ONDERGROND

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

Staal en industriële producten: een geschikte grondlak aanbrengen.

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

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

* specifieke verdunner voor directe hechting op PS

naar volume
1000 delen
250-350 delen
500-600 delen

Viscositeit bij 20°C: 18-20° DIN 4

Ø Luchtkep: 1,4 mm

Spuitdruk: 4 bar

Aantal lagen: 2-3

Aanbevolen laagdikte: 30-40 µm

Theoretische dekking: 1 kg mengsel = 7 m² bij 40 µm

1 l mengsel = 7,5 m² bij 40 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 650 g/l



DROOGTIJD

Drogen bij 20°C


Stofvrij: 5–7 min.

Hanteerbaar: 10 min.

Uitgehard: 4 u

Drogen bij 60°C

20 min.



**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0463-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