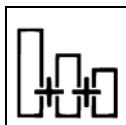
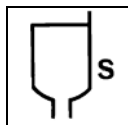


29282 – FRAMECOAT PVC



1000 ml +
200 ml +
250–350 ml

Potlife bij 20°C:
6 uur



20° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 atm
HVLP:
Ø 1,2–1,4 mm
2–2,5 atm
Aantal lagen: 2–3



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 4–6 uur
Volledig droog: 7 dagen
Drogen bij 60°C:
60 min.

OMSCHRIJVING

Halfmatte tweecomponenten-acryllak (glans circa 45) met directe hechting aan PVC-ondergronden.

TOEPASSING

Lakken van harde PVC-secties, PVC-raamkozijnen, ABS en PC/ABS-ondergronden.

EIGENSCHAPPEN

- Uniform uiterlijk.
- Eenvoudig aan te brengen
- Goede weersbestendigheid
- Uitstekende bescherming voor PVC dat blootgesteld wordt aan zonlicht
- Uitstekende hechting op PVC, ABS en PC/ABS

VOORBEREIDING ONDERGROND

PVC, ABS en PC/ABS: ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

	naar volume
FRAMECOAT PVC (lak)	1000 delen
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER	200 delen
00824 (langzaam) – 00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER of	250–350 delen
00740 (SNEL) – 00741 (GEMIDDELD) – 00742 (LANGZAAM) THINNER AUTOREF.	

Potlife bij 20°C: 6 uur

Viscositeit bij 20°C: 20° DIN 4

Ø Luchtkap: conventioneel 1,4 mm; HVLP 1,2–1,4 mm

Luchtdruk: conventioneel 4 atm; HVLP 2–2,5 atm

Aantal lagen: 2–3

Aanbevolen laagdikte: 30 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 8,5 m² bij 30 µm

1 kg mengsel = 7,5 m² bij 30 µm

V.O.C. van het mengsel wanneer klaar voor gebruik: ~ 600 g/l

DROOGTIJDEN

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 30 min.
Hanteerbaar: 4–6 uur
Volledig droog: 7 dagen

Drogen bij 60°C

60 min. (na 20 min. uitdampen)

Het product hardt volledig uit binnen 7 dagen na aanbrengen.

OPMERKINGEN

De met 29282 te behalen matheid is ongeveer glans 45.

Let op:

- een grotere laagdikte zorgt voor een glanzendere afwerking; een kleinere laagdikte zorgt voor een mattere afwerking;
- Geforceerd drogen bij 60°C zorgt voor een glanzendere afwerking bij dezelfde laagdikte.

**TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0527-NL
BIJGEWERKT 10/2005**

De gegevens in deze informatiebladen 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.