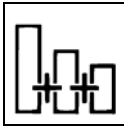
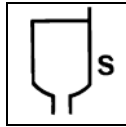


29155 - ACRITOP



1000 ml +
500 ml +
50-200 ml

Potlife bij 20°C:
2-4 uur



18-25° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 bar
HVLV:
Ø 1,2-1,4 mm
2-2,5 bar
Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C:
Hanteerbaar: 2-3 u
Uitgehard: 48 u
Drogen bij 60°C:
30 min.

OMSCHRIJVING

2-Componenten acryllak met zeer fraai uiterlijk.

TOEPASSING

Afwerklaak voor commerciële voertuigen, vrachtwagens, bussen, koelhuizen en algemeen industrieel gebruik, boten.

EIGENSCHAPPEN

- Schitterende glans en aanzicht
- Eenvoudig aan te brengen op grote oppervlakten Geschikt voor aanbrengen bij hoge kamertemperatuur
- Veilig aan te brengen zonder kookblazen, ook in het geval van dikke lagen
- Uitstekende licht- en weersbestendigheid
- Zeer goede vloeïing
- Zeer elastisch
- Goed polijstbaar

VOORBEREIDING ONDERGROND

Het product kan worden aangebracht op:

- EPOXYPRIMER
- HI-BUILD FILLER
- ISOFILLER
- ACRIPUR PRIMER
- ISOSEALER B/B

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

ACRITOP (lak)

naar volume
1000 delen

29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER of
29356 LECHSYS ACRITOP FAST HARDENER of
29357 LECHSYS ACRITOP SLOW HARDENER

500 delen

00824 (langzaam) - 00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNERS of 50 tot 200 delen
00740 (snel) - 741 (gemiddeld) - 742 (langzaam) - 755 (extra langzaam)
THINNERS AUTOREFINISHING

Potlife bij 20°C: 2 u (29356), 4 u (29355-357)
Viscositeit bij 20°C: 18–25" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,4 mm (traditioneel spuitpistool); 1,2–1,4 mm (HVLP-pistool)
Spuitdruk: 4 bar (traditioneel spuitpistool); HVLP: 2–2,5 bar (HVLP-pistool)
Aantal lagen: 2
Aanbevolen laagdikte: 40–50 µm
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 7,7–9,3 m² bij 50 µm
1 kg mengsel = 7–8,5 m² bij 50 µm
V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik: ~ 510 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 20–30 min.
Hanteerbaar: 2–3 uur
Uitgehard: 48 uur

Drogen bij 60°C

30 min. (na 30 min. uitdampen bij 20°C)

Het product hardt volledig uit in de volgende 3–4 dagen.
Tijdens de winter wordt geforceerd drogen aanbevolen.

OPMERKING

Tijdens de winter kan bij lage temperaturen ($T < 15^{\circ}\text{C}$) en bij hoge vochtigheid de glans sterk afnemen bij het aanbrengen van dunne lagen; dit fenomeen wordt zichtbaar tijdens het uitdampen na het aanbrengen van de eerste laag. Als dit gebeurt, ga dan verder met het aanbrengen van de tweede laag en 30 min. drogen bij 60°C. Na drogen bij 60°C zal de laag er weer glanzend uitzien.

Voeg om het uitharden van het product aan de lucht te versnellen tijdens de wintermaanden 09167 SPEED-O-DRY toe (max. 5%).

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0444-NL
BIJGEWERKT 12/2006**

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