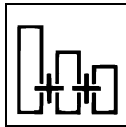
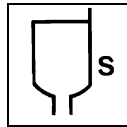


## LS155 (29155) ACRITOP



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  
HVLP:  
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 industriële voertuigen, koelhuizen en algemeen industrieel gebruik.

### 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 de volgende grondlakken-fillers/sealer:

- LS107 (29107) EPOXYPRIMER
- LS175 (29175) EPOFAN PRIMER R-EC
- LS105 (29105) HI-BUILD FILLER
- LS204 (29204) IS-FILLER HBF
- LS106 (29106) ISOSEALER B/B
- LS109 (29109) ACRIPUR PRIMER

### AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

#### Mengverhouding:

	naar volume
LS155 ACRITOP (van binder 29155)	1000 delen
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER of 29356 LECHSYS ACRITOP FAST HARDENER of 29357 LECHSYS ACRITOP SLOW HARDENER	500 delen
00824 (slow)-00825 (standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	50 tot 200 delen

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 m<sup>2</sup> bij 50 µm  
1 kg mengsel = 7–8,5 m<sup>2</sup> 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°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%).

Voeg eventueel het uv additief 33333 ( max 5% in de toplaag) om de uv weerstand te verhogen

## **TECHNISCH MERKBLAD NR. 0444-NL BIJGEWERKT 10/2015**

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de controle van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL