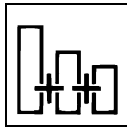
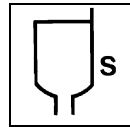


# LS164 (29164) ACRIPROF UHS



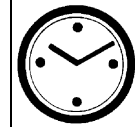
1000 g +  
500 g +  
100 g



20-25" DIN 4  
bij 20°C



Ø 1,2-17 mm  
Aantal lagen: 2  
Druk: 3,5/4,0 Atm



Drogen bij 20°C  
Hanteerbaar: 12 h  
Uitgehard: 24 h

Pot life bij 20°C  
2 uur

Drogen bij: 60°C  
30 min

## OMSCHRIJVING

2K ultra high solid acryllak .

## TOEPASSING

Voor voertuigen, vrachtwagens, bussen, en algemeen industrieel gebruik.

## EIGENSCHAPPEN

- Schitterende glans en uiterlijk
- Zakt niet uit
- Goede uv bestendigheid
- Goede weersbestendigheid
- Uitstekend dekvermogen
- Laag VOC gehalte

## VOORBEREIDING ONDERGROND

Geschikte epoxy of acryl primers/fillers in een droog of nat in nat systeem.

## AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten, Air mix or Airless.

## Mengverhouding:

LS164 ACRIPROF UHS (van binder 29164)  
29364 ACRIPROF UHS HARDENER of  
29316 ACRIPROF UHS HARDENER AIRLESS  
29379 ACRITOP ULTRA HS FAST HARDENER\*  
00825 (standard) - 00824 (slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER of  
00653 AIRLESS THINNER

## Volume

1000 delen  
500 delen  
500 delen  
500 delen  
50-150 delen  
150 delen

\*voor gebruik bij lage temperaturen

Pot life bij 20°C met verharder 26364 : 2 uur  
Pot life bij 20°C met verharder 29316: 4 uur

Viscositeit 20 °C: 23-25" DIN 4

Ø spuit luchtkap: 1,2 / 1,5 mm  
Ø airless luchtkap: 0,09 inch

Spuit druk: 3,5 / 4,0 Atm  
Airless druk: 120 Atm

Aantal lagen: 2

Uitdamp tijd bij spuiten: 5 min.  
Uitdamp tijd bij airless: 30-40 min.

Aanbevolen laagdikte bij spuiten: 50-60 µ  
Aanbevolen laagdikte bij airless 60-70 µ

Theoretische laagdikte: 1 kg mixture = 7,5 m<sup>2</sup> bij 60 µ  
1 lt mixture = 8,6 m<sup>2</sup> bij 60 µ

**DIR 2004/42/CE: Topcoat IIB/d – VOC gebruiksklaar 420 g/l**  
**Dit product bevat maximal 420 g/l VOC gebruiksklaar**

---

## **DROOGTIJD**

### **Drogen bij 20°C:**

Stofvrij: 20 min.  
Hanteerbaar: 12 uur  
Uitgehard: 24 uur

### **Drogen bij 60°C:**

Uitdampen: 20 min. bij 20°C  
Drogen: 30 min. bij 60°C

De volledige vernetting geschied na enige dagen.

---

## **OPMERKING**

**Bij het aanbrengen met airless is het mogelijk de vloeiing van de lak te verbeteren door het verdunnings-percentage van 00653 te verhogen met 20%.**

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

**TECHNISCH MERKBLAD nr 0661-NL**  
**BIJGEWERKT 09/2013**

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.