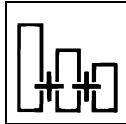
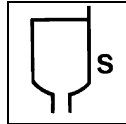


## LS 106 (29106) ISOSEALER B/B



1000 ml +  
500 ml +  
450–500 ml

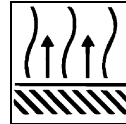
Potlife bij 20°C:  
4 u



18–20° DIN 4  
bij 20°C



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



Uitdamp tijd bij 20°C:  
tussen 40 min. en 5 u

### OMSCHRIJVING

2-Componenten polyurethaan-sealer voor nat in nat systeem.

### TOEPASSING

Geschikt voor spuitwerk van grote oppervlaktes in industrie en vrachtwagens.

### EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zakt niet uit
- Goede dilatatie
- Goede lakstand
- 

### VOORBEREIDING ONDERGROND

**Polyester plamuur:** 04380 POLYDUR ZINC, 05331 MULTILIGHT, POLYDUR CART, POLYDUR FAST, na drogen en schuren met P120-150-220 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Roestwerende primer :** 1K FAST PRIMER na 30 min. bij 20°C zonder te schuren.

**Epoxygrondlak:** EPOXY PRIMER, EPOBUILD PRIMER, ACRIPUR PRIMER, na uitdampen of na schuren.

**Oude thermohardende lak of glasvezel:** na droog schuren met P180-240 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW. Bij oplosmiddelgevoelige lagen wordt het aanbevolen om vooraf te testen om het risico van opwerken te voorkomen.

**Cataforese:** na droog schuren met P320 schuurpapier en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

### AANBRENGEN

Aanbrengen met de spuit.

#### Mengverhouding:

LS 106 ISOSEALER (van binder 29106)  
29340(Standaraad)-341 (Langzaam) ISOLACK HIGH HARDENER  
00824 (Langzaam) - 00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER

naar gewicht	naar volume
1000 g	1000 ml
250 g	500 ml
200–300 g	450–500 ml

Potlife bij 20°C: 4 uur

Viscositeit bij 20°C: 18–20° DIN 4

Ø Luchtkap: 1,4 mm; HVLP: 1,3–1,4 mm

Spuitdruk: 4 bar; HVLP: 2–2,5 bar

---

Aantal lagen: 2  
Laagdikte: 60–80 µm  
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 6 m<sup>2</sup> bij 75 µm  
1 kg mengsel = 4 m<sup>2</sup> bij 75 µm  
DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c - VOC klaar voor gebruik 540 g/l  
V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik (gemiddeld): ~ 533 g/l

---

### **DROOGTIJD**

Uitdampen bij 20°C: tussen 40 min. en 5 uur

---

### **AANBEVOLEN VERDERE LAGEN**

· Lakken uit de LECHSYS-lijn: ISOLACK – ACRITOP

---

### **OPMERKINGEN**

Dit produkt bevat geen chroom of lood. Probeer niet de basiskleuren 29011, 29012 en 29026 toe te voegen aan de formuleringen; dit om de chroom- en loodvrije eigenschappen van het eindproduct te behouden.

De formuleringen van de gekleurde grondlagen staan vermeld onder 'SOTTOTTOTINT - UNDERCOATS' in lechler explorer/lechler map.

Kies de kleur op de relevante kleurkaart.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0396-NL  
BIJGEWERKT 11/2015**

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 contole 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