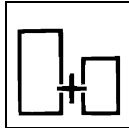
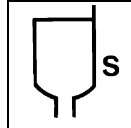


## LS947 (29947) 2K PLASTICGRIP



1000 ml +  
200 ml +  
1000 ml



13° DIN 4  
bij 20°C



Ø 1,2 mm  
Aantal lagen: 2-3



Drogen bij 20°C  
Hanteerbaar: 20 min.  
Uitgehard: 48 uur  
Geforceerd drogen:  
30 min. bij 80°C  
45 min. bij 60°C  
Volledige vermetting na 7  
dagen

### OMSCHRIJVING

Een laag acryl afvlak voor METALLIC – MICA – UNI coatings met geanodiseerd effect.

### TOEPASSING

Voor auto interieurs, industriële productieprocessen, huishoudelijke apparatuur en meubilair.

### EIGENSCHAPPEN

- Geanodiseerd afwerkingseffect (zie kleurenvorbelden MASTER CHROMA EFFECT, CUBE)
- Eenvoudig aan te brengen
- Uitstekende hechting aan ABS, PC/ABS-mengsels
- Uitstekende hechting aan PVC (hechtingstesten worden altijd aanbevolen)
- Goede hechting aan aluminium (alleen voor objecten binnenshuis) \*
- Goede hechting aan vlak glas (alleen voor objecten binnenshuis, test aanbevolen)
- Uniforme satijn-afwerking
- Uitstekende kras- en slijtvastheid
- Goedgekeurd voor fabrikanten van huishoudelijke apparatuur en auto-interieurs.
- \* andere non ferro legeringen (binnenshuis applicatie : hechtings test aanbevolen)

### VOORBEREIDING ONDERGROND

**ABS, PC/ABS-mengsels:** ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER, afvegen en droogblazen met gedeïoniseerde lucht om statische ladingen te verwijderen.

**Aluminium legeringen:** Ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW en licht opruwen met schotch brite zie **Technische instructies voor voorbehandeling van metaale ondergronden** te vinden in het lechsys handboek

Voor applicaties in een omgeving met een hoge lucht vochtigheid is het aanbevolen op epofan primer 04384 aan te brengen

**Vlak glas:** bepaal welke kant de lucht kant van het glas is\*, ontvet deze met 00617 PLASTIC CLEANER

\* bohle tinck BO5164615

### VOORBEREIDING KLEUR

Kies een kleurformule. Voeg het bindmiddel toe aan de basiskleuren en voorzichtig mengen.

---

## AANBRENGEN

Spuiten.

### Mengverhouding:

LS947 2K PLASTICGRIP (van binder 29947)  
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER  
00527 PC THINNER

### naar volume

1000 delen  
200 delen  
1000 delen

**Voor hechting aan glas 2% 09830 GLASS ADHESION PROMOTER toevoegen (zie Technisch Gegevensblad nr. 0544).**

Potlife bij 20°C: 4 uur

Viscositeit bij 20°C: 13" FC 4

Aanbevolen spuit temperatuur boven 5 graden en onder 30 graden

Ø Luchtkap: 1,2 mm

Luchtdruk: 3,5 atm

Aantal lagen: 2-3

Aanbevolen laagdikte: 15-25 µm

Theoretische dekking: 1 kg mengsel = 3,7 m<sup>2</sup> bij 25 µm

1 l mengsel = 3,3 m<sup>2</sup> bij 25 µm

V.O.C. van het mengsel wanneer klaar voor gebruik: 730 g/l

---

## DROOGTIJDEN

### Drogen bij 20°C

Stofvrij: 5 min.

Hanteerbaar: 20 min.

Volledig droog: 48 uur

Volledig uitgehard na 7 dagen

### Geforceerd drogen

Uitdampen 10 min bij 20°C

30 min. bij 80°C

45 min. bij 60°C

Volledig uitgehard na 7 dagen

---

## OPMERKINGEN

Voeg eventueel het uv additief 33333 ( max 5% in de toplaag) om de uv weerstand te verhogen voor applicatie binnenshuis dat in contact komt met zonlicht

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0516-NL BIJGEWERKT 10/2016

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.