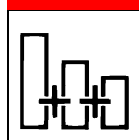
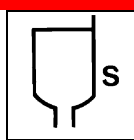


## LH947 (YD947) HYDROPLAST SATIN



1000 ml +  
100 ml +  
0-50 ml

Potlife bij 20°C: 2 uur



15 DIN 4  
bij 20°C



Ø 1,2 / 1.4mm  
Luchtdruk: 3,5-4 Atm  
Aantal lagen : 2



Uitdamp tijd bij  
kamertemperatuur:  
15-20 min.

Geforceerd drogen:  
30 min. bij 80°C



+ 5°C - + 35°C

### OMSCHRIJVING

2k semi matte acryl toplaag met directe hechting op kunststof en op non-ferro metalen, voor UNI, METALLIC EN PARELMOER kleuren. Het is mogelijk om een geanodiseerd effect te verkrijgen (vloeibare anodizatie).

### GEBRUIK

Voor industriële productie, huishoudelijke apparaten en meubels.

### EIGENSCHAPPEN

- Geanodiseerd effect (zie kleurstalen MASTER CHROMA EFFECT)
- Eenvoudig aanbrengen
- Voor goede hechting op ABS, combinatie van PC/ABS en harde PS (hechtingsproef vooraf wordt altijd aanbevolen)
- Metallic of mica effect
- Zijdeglans
- Zeer krasvast

### VOORBEREIDING ONDERGROND

Ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER of met geschikte surface-active agents.

Stof verwijderen en afblazen met gede-ionizeerde lucht.

Direkt aanbrengen op ABS, ABS/PC, harde PS en ZAMA

Gebruik voor andere ondergronden speciale primers.

### KLEURMAKEN

Kies de kleurformule . Voeg de mengkleuren bij de binders en roer zorgvuldig.

### AANBRENGEN

Spuiten.

#### Mengverhouding:

LH947 HYDROPLAST SATIN ( gemaakt van binder YD947)

YD355 HYDRO VERHARDER

00089 DESALTED WATER

#### Volume

1000 delen

100 delen

0-50 delen

Rollen.

#### Mengverhouding:

LH947 HYDROPLAST SATIN ( gemaakt van binder YD947)

#### Volume

1000 delen

YD355 HYDRO VERHARDER

100 delen

Droogtijd: Luchtdroog 15-45 min bij 20° C, afhankelijk van de laagdikte, en de relatieve luchtvochtigheid.

**OPMERKING: Aanbevolen wordt om eerst de verharder goed te vermengen met de verf tot complete homologie en dan pas de verdunning toe te voegen.**

Potlife bij 20 °C: 2 uur

Viscositeit bij 20°C: 15" DIN 4

Ø Luchtkap: 1.2- 1.4 mm

Luchtdruk: 3.5-4 Atm

Aantal lagen: 2

Aanbevolen laagdikte: 10-15 µ

Rollen: 1 a 2 lagen

Theoretisch rendement: 1 l mengsel = 15 m<sup>2</sup>/l bij 15 µ

Conditie voor het aanbrengen: Temperatuur: 20-25°C relatieve luchtvochtigheid: 50-70%

**VOC gereed voor gebruik (inclusief water): 110 g/l**

---

### DROOGTIJD

Uitdampen 15-20 min. bij 20°C

Geforceerd drogen bij : 30 min. bij 80°C

---

### LET OP

Gegarandeerde opslagstabiliteit: 12 maanden.

**Vorstvrij bewaren.** Opslagstabiliteit: van +5°C to +35°C

**TECHNISCH MERKBLAD N° 0635-NL**

**UPDATE 07/2016**

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.