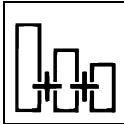
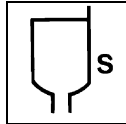


## LS (29139) SOFT



1000 ml +  
330 ml +  
150–200 ml

Potlife:  
4 u bij 20°C



25° DIN 4  
bij 20°C



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



Drogen:  
40 min. bij 80°C  
90 min. bij 60°C

### OMSCHRIJVING

Krasvaste, 2-componenten, matte polyurethaan-aflak met een speciaal zacht en fluweelachtig uiterlijk.

### TOEPASSING

Dit zeer veelzijdige product kan worden gebruikt voor het opnieuw afwerken van auto's (binnendelen van auto's), voor meubels, voor sportartikelen, voor medisch-wetenschappelijke apparatuur, radio's, etc.

### EIGENSCHAPPEN

- Zeer massieve laag, zeer elastisch en zacht
- Uitstekende kras- en slijtvastheid
- Eenvoudig aan te brengen
- Egaal mat resultaat
- Aanbevolen voor binnengebruik

### VOORBEREIDING ONDERGROND

- Direct op correct ontvet ABS dat is ontvet met 00617 PLASTIC CLEANER.
- Na aanbrengen van 04111 SOFT PRIMER NERO kan het direct op andere kunststofondergronden worden aangebracht, zoals PA, PUR en metalen ondergronden die overgelakt zijn met EPOXYPRIMER en 04111 SOFT PRIMER NERO.
- Bij aanbrengen op polypropyleen (PP) dient de ondergrond eerst overgelakt te worden met 05752 PRIMER PP INCOLORE en dan met 04111 SOFT PRIMER NERO.

Vraag in ieder geval onze technische dienst voor meer gedetailleerde informatie en test het van te voren.

### AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

#### Mengverhouding:

LS 139 SOFT (van binder 29139)  
29342 ISOLACK ESP HARDENER (verharder)  
00673 SOFT THINNER (verdunner)

**naar volume**  
1000 delen  
330 delen  
150–200 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur  
Viscositeit bij 20°C: 25° DIN 4  
Ø Luchtkap: 1,2–1,4 mm; HVLP: 1,2–1,4 mm  
Spuitdruk: 3,5–4 bar; HVLP: 2–2,5 bar

Aantal lagen: 2–4

Uitdamp tijd tussen de lagen door 10-15 min. Deze tijd is een indicatie en is afhankelijk van applicatie, laagdikte, verharders en verdunners die gebruikt worden.

In het algemeen kijkt men naar het gedeeltelijk mat worden van de verf laag voor dat met gaat overlakken.

Laagdikte: 50 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 8 m<sup>2</sup> bij 50 µm

1 kg mengsel = 8,1 m<sup>2</sup> bij 50 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 570 g/l

---

## DROOGTIJD

Uitdampen bij 20°C: tenminste 10–15 min.

**Drogen bij** : 40 min. bij 80°C of

90 min. bij 60°C

Drogen bij lagere temperaturen wordt niet aanbevolen.

---

## OPMERKING

Een laagdikte groter dan 50 µm vergroot de zachtheid.

Kleurformules met de pigmenten 29044 en 29046 moeten alleen worden gebruikt voor objecten die niet in direct zonlicht staan

Als dit wel gewenst is moet men formules uitzoeken in lechler explorer/map die HIGH RESISTANCE OF ECOLOGICAL zijn

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

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0369-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