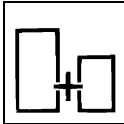
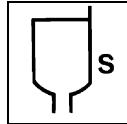


## LS 130 (29130) TECNOGRIP



1000 ml +  
50–400 ml



18–22° DIN 4  
bij 20°C



Aantal lagen: 2



Ø 1,4–1,8 mm  
4 bar  
HVLP:  
Ø 1,3–1,6 mm  
2–2,5 bar  
Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C:  
Hanteerbaar: 3–4 u  
Uitgehard: 24 u

### OMSCHRIJVING

1-Component, semimatte grondlak/aflak op basis van vinylcopolymeren en roestwerende zinkfosfaatpigmenten.

### TOEPASSING

Geschikt voor industrieel verfwerk waarbij een zeer goede hechting aan metaal, aluminium, verzinkt staalplaat, beton essentieel is. En voor onderhoud aan chemische fabrieken

### EIGENSCHAPPEN

- Goede weerstand tegen basen en niet geconcentreerde zuren.
- Goede weersbestendigheid.
- Het product kan worden gebruikt als een grondlak en worden overgelakt met synthetische, polyurethaan-aflak en vinyl binders.
- Zeer goede hechting op staalplaat, aluminium en verzinkt staalplaat.

### VOORBEREIDING ONDERGROND

**Zwart metaal:** micro-stralen, schuren.

**Staal:** voorzichtig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en schuren of stralen.

**Aluminium en Al-legeringen:** voorzichtig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en schuren of stralen.

**Elektrisch verzinkt staal:** ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Thermisch verzinkt staal:** ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, dan stralen of opruwen.

**Oude verflagen:** niet aanbrengen op oplosmiddelgevoelige verflagen.

### AANBRENGEN

Aanbrengen met spuit, kwast of kortharige roller.

#### Mengverhouding (spuiten):

LS 130 TECNOGRIP (van binder 29130)

00824 SLOW-00825 STANDARD LECHSYS UNIVERSAL THINNER

00580 VITREX THINNER

#### Naar gewicht en volume

1000 delen

300–400 delen

Viscositeit bij 20°C: 18–22° DIN 4

Ø Luchtkap: 1,4–1,8 mm; HVLP: 1,3–1,6 bar

Spuitdruk: 3–5 bar; HVLP: 2–2,5 bar

Aantal lagen: 2

Laagdikte: 40–50 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 5,5–6 m<sup>2</sup> bij 50 µm  
1 kg mengsel = 5 m<sup>2</sup> bij 50 µm  
V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 630 g/l

**Mengverhouding (voor kwast of roller):**

	naar	gewicht	en	naar
<b>volume</b>				
LS 130 TECNOGRIP (van binder 29130)		1000 delen		
00824 SLOW-00825 STANDARD LECHSYS UNIVERSAL THINNER		50–100 delen		
00580 VITREX THINNER				

Aantal lagen: 2 met 2–3 uur uitdampen bij 20°C

---

**DROOGTIJD**

**Drogen bij 20°C**

Stofvrij: 15–20 min.  
Hanteerbaar: 3–4 uur  
Uitgehard: na ca. 24 uur

---

**OPMERKINGEN**

Het product kan worden aangebracht met elektrostatische units.  
Alle kleuren aangebracht met een droge laagdikte van 40–50 µm hebben 45 ± 5 glans.  
Uitdampen voor het overlakken. Kan op elk moment met zichzelf worden overgelakt. Bij overlakken met vinyl-, synthetische of polyurethaan-aflak tenminste 24 uur wachten na aanbrengen van TECNOGRIP.  
Tijdens de zomer worden donkere kleuren bij hoge temperatuur thermoplastisch.  
Het produkt dat 40% verdund is met 00825 heeft 40 MOhm x cm SAMES weerstandswaarde.  
We herinneren men er aan dat het type verdunding de weerstandswaarde kan veranderen.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0366-NL  
BIJGEWERKT 11/2009**

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