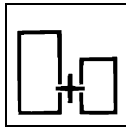
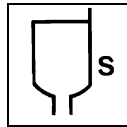
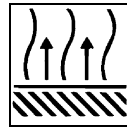


**29250 - ETCH PRIMER**1000 ml +  
50–100 ml20° DIN 4  
bij 20°CØ 1,4–1,5 mm  
3,5–4 atmDrogen bij 20°C:  
Hanteerbaar: 25 min.  
Volledig droog: 24 u

Aantal lagen: 2

**OMSCHRIJVING**

Eén component-grondlak voor hechting aan ondergronden van ferro- en non-ferrometalen.

**TOEPASSING**

Geschikt voor de metaalindustrie en truck schadeherstel als roestwerende en hechtende grondlak.

**EIGENSCHAPPEN**

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer sneldrogend
- Goede hechting aan de volgende ondergronden van:
  - Staal
  - Roestvrij staal
  - Elektrisch en thermisch verzinkt staalplaat
  - Aluminium ,Al-legeringen–zama (zinc+aluminium+magnesium)-koper
- Goede roestwerende werking.
- Goede lasbaarheid (geen verbrandingsvlammen).
- Direct overlakbaar met fillers of aflakken.

**VOORBEREIDING ONDERGROND**

**Zwart plaatstaal:** micro-stralen.

**Staal:** voorzichtig ontvetten met 00695 SILICON REMOVER SLOW, schuren of stralen.

**Aluminium en Al-legeringen:** voorzichtig ontvetten met 00695 SILICON REMOVER SLOW en schuren of opruwen met het juiste type scotch brite.

**Verzinkt staal:** voorzichtig ontvetten met 00695 SILICON REMOVER SLOW.

**Thermisch verzinkt staal:** ontvetten met 00695 S SILICON REMOVER SLOW en schuren of opruwen .

**Oude verflagen:** niet gebruiken op oplosmiddelgevoelige lagen.

**AANBRENGEN**

Spuiten.

**Mengverhouding:**

**naar volume**

29250 ETCH PRIMER  
00516 LECHSYS EPODUR THINNER

1000 delen  
50–100 delen

Viscositeit bij 20°C: 20" DIN 4  
Ø Luchtkap: 1,4–1,5 mm  
Luchtdruk: 3,5–4 atm  
Aantal lagen: 2  
Aanbevolen laagdikte: 20 µm  
Theoretische dekking: 1 kg of 1 l mengsel = 7 m<sup>2</sup> bij 20 µm  
DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c - VOC klaar voor gebruik 780 g/l  
V.O.C. van het mengsel wanneer klaar voor gebruik: 730 g/l

---

## **DROOGTIJDEN**

### **Drogen bij 20°C:**

Stofvrij: 15 min.  
Hanteerbaar: 25 min.  
Volledig droog: 24 u

---

## **AANBEVOLEN VERDERE LAGEN**

### **Nat-in-natproces**

20 min. laten uitdampen bij 20°C, dan overspuiten met polyurethaanfiller (ISOFILLER of ISOSEALER) of polyacrylaatfiller (HI-BUILD FILLER), of direct met synthetische lak (SYNTOLACK), polyurethaanlak (ISOLACK) of acryllak (ACRITOP).

### **Droogproces**

Na 24 uur de grondlak schuren, dan overspuiten met dezelfde producten als boven.

---

## **BELANGRIJKE OPMERKINGEN**

- De 29250 niet behandelen met plamuur, polyester-filler of nitrolak.
- Het product wel of niet verdund moet worden bewaard in plastic verpakking of blikken met speciale binnen coating

**TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0531-NL  
BIJGEWERKT 09/2014**

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.