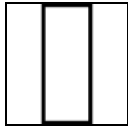


## FAST FILLER



Klaar voor gebruik



Laagdikte:  
40–60 µm



Drogen bij 20°C:  
1–2 u

---

### OMSCHRIJVING

Gekleurd, roestwerend, isolerend ééncomponent-filler, klaar voor gebruik in spuitbus en verkrijgbaar in lichtgrijs (EL070), geel (EL072), blauw (EL074), rood (EL076) en donkergrijs (EL078).

---

### TOEPASSING

Product dat speciaal wordt gebruikt als een isolerend vulmiddel voor het uitvoeren van kleine reparaties (FAST REPAIRS).

---

### EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig te gebruiken, klaar voor gebruik (spuitbus)
- Sneldrogend
- Eenvoudig schuurbaar
- Goed isolerend vermogen
- Hoge vulkracht
- Ideaal als grondlaag voor gekleurde toplagen.

---

### VOORBEREIDING ONDERGROND

#### Oude laklagen

Toplagen, fillers en plamuren ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW en schuren.

#### Metaal

Breng kruislings een laag EL030 ANTICORROSIVE PRIMER aan.

Zie voor meer informatie over het gebruik van het product in snelle reparatiecycli cyclus-gegevensblad nr. 006 en nr. 007.

---

### AANBRENGEN

Spuiten.

**Klaar voor gebruik.** 2-3 minuten goed schudden voor gebruik.

Spuittertemperatuur: 15–30°C

Aantal lagen: 1–2

Spuitafstand: 20–25 cm

Uitdampen: 5–10 minuten bij 20°C

Aanbevolen laagdikte: 40–60 µm

**DIR 2004/42/EC: Special finishes IIB/e – VOC klaar voor gebruik 840 g/l**

**Klaar voor gebruik bevat dit product niet meer dan 840 g/l VOC**

---

## DROOGTIJDEN

### Drogen bij 20°C

Stofvrij: 5–10 minuten

Kleefvrij: 20–30 minuten

Schuurbaar na 1–2 uur

---

## SCHUREN

**Nat:** P800 schuurpapier voor 2K-uniafwerking en P800–1000 schuurpapier voor tweelaags metalliekafwerking.

**Droog:** P400 schuurpapier voor 2K-uniafwerking en P500 schuurpapier voor tweelaags metalliekafwerking.

---

## AANBEVOLEN AFLAK

Alle aflakken uit de Lechler Refinish-serie kunnen worden gebruikt.

Zie voor meer informatie over het gebruik van het product in snelle reparatiecycli cyclus-gegevensblad nr. 006 en nr. 007.

LET OP: draai na gebruik de spuitbus ondersteboven en spuit de rest uit het aanvoerbuisje om verstoppingsproblemen te voorkomen bij het volgende gebruik .

HOUDBAARHEID BIJ 20°C: 24 maanden

**TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0500-NL  
BIJGEWERKT 09/2006**

De gegevens in deze informatiebladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. **DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL**