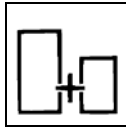
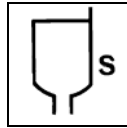


## 04318 - FIX-O-DUR EC GREEN



1000 ml +  
1000 ml

Potlife bij 20° C:  
24 uur



15-17° DIN 4  
bij 20° C



Ø 1,4 mm  
4 atm  
HVLP:  
Ø 1,2-1,3 mm  
2 atm  
Aantal lagen: 2



Luchtdroging bij 20°C:  
60'

### BESCHRIJVING

2 componenten, corrosiewerende grijze etsprimer, chromaat- en loodvrij.

### TOEPASSINGEN

Geschikt bij autoschadeherstel als primer op kale delen.

### EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting op plaatijzer en plaatstaal, op aluminium en lichte legeringen, verzinkte plaat en roestvrij staal
- Goede dekkraft
- Zeer hoge corrosiebescherming
- Sneldrogend
- Chromaat- en loodvrij

### ONDERGRONDVOORBEREIDING

#### Plaatijzer

Ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW, (schuren indien nodig.)

#### Aluminium, lichte legeringen, verzinkte platen

Ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Roestvrijstalen platen

Schuren en ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Oude lagen

Niet aanbrengen op oplosmiddelgevoelige lagen (bijv. TPA)

#### Plamuur en polyesterprimers

Het kan worden aangebracht op geschuurde polyesterprimers, maar plamuur en polyesterprimers **mogen nooit worden aangebracht op 04318 - FIX-O-DUR EC GREEN.**

### APPLICATIE

Spuiten.

#### Mengverhouding:

	naar volume	naar gewicht
04318 FIX-O-DUR EC GREEN	1000 ml	1000 g
00328 FIX-O-DUR EC GREEN HARDENER	1000 ml	1000 g

Maak het mengsel aan in een niet-metalen houder (polyethyleen of glas).

Potlife bij 20° C: 24 uur  
Spuitsviscositeit bij 20 °C: 15 - 17" DIN 4  
Ø Spsitopening: conventioneel pistool 1,4 mm; HVLP-pistool 1,2-1,3 mm  
Spsitdruk: conventioneel pistool 4 bar; HVLP-pistool 2 bar  
Aantal lagen: 2  
Aanbevolen laagdikte: 10-15 µ  
Dekking (theoretisch rendement): 1 l mengsel = 13 m² bij 10 µ  
1 kg mengsel = 14 m² bij 10 µ  
**DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC gebruiksklaar 780 g/l**  
**Dit product bevat, gebruiksklaar, maximaal 750 g/l VOC**

---

## **DROOGTIJD**

### **Luchtdroging bij 20°C:**

Stofvrij: 8 – 10 min.  
Hanteerbaar: 20 min.  
Doordroging: 60 min.

---

## **SCHUREN**

Indien nodig, Scotch Brite (Ultrafine) vóór overlakken.

---

## **DEKLAGEN**

- Nitro-combi, polyurethaan (D/D en W/W) en polyacrylaatprimers en -sealers uit ons assortiment autoschadeherstelproducten.
- Laat bij luchtgedroogd synthetisch acrylpolyurethaan en geforceerd gedroogde emallakken de primer altijd 60 min. bij 20° C drogen.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0326-NL**  
**BIJGEWERKT 11/2006**

De informatie in deze bladen wordt in goed vertrouwen verstrekt als zijnde waarheidsgetrouw. Hoewel vóór gebruik alle mogelijke inspanningen zijn gedaan om een en ander te verifiëren, aanvaarden we geen enkele verantwoordelijkheid voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BESTEMD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKwalificeerd personeel