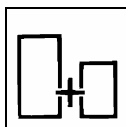
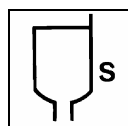


## 04318 - FIX-O-DUR EC GREEN



1000 ml +  
1000 ml

Pot life a 20°C:  
24 h



15-17" DIN 4  
a 20°C



Ø 1,4 mm  
4 Kg/cm<sup>2</sup>  
HVLP:  
Ø 1,2-1,3 mm  
2 Kg/cm<sup>2</sup>  
Nº de demãos: 2



Ao ar a 20°C:  
60'

### DESCRIÇÃO

Etch primer anticorrosivo de dois componentes, isento de cromatos e de chumbo.

### USO

Em repintura como primário anticorrosivo para aplicação directa à chapa.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente aderência sobre ferro, aço, alumínio "soft", chapa zincada e aço inox.
- Bom poder de cobertura
- Alto poder anticorrosivo
- Secagem rápida
- Isento de cromatos e de chumbo

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

#### Chapa

Lixar e desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Alumínio (e seus derivados), chapa zincada

Desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Aço inox

Lixar e desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Pinturas antigas

Não aplicar sobre pinturas termoplásticas e sensíveis aos solventes

#### Betumes e fundos poliéster

Pode ser aplicado sobre fundos polyester lixados, **mas nunca se deve aplicar betumes e fundos poliéster sobre 04318 FIX-O-DUR EC GREEN.**

### APLICAÇÃO

À pistola.

#### Proporção de mistura:

	em volume	em peso
04318 FIX-O-DUR EC GREEN	1000 ml	1000 g
00328 FIX-O-DUR EC GREEN HARDENER (endurecedor)	1000 ml	1000 g

Preparar a mistura em embalagens não metálicas (polietileno ou vidro).

Pot-life a 20° C: 24 horas  
Viscosidade de aplicação a 20 °C: 15 - 17" DIN 4  
Ø Bico: convencional 1.4 mm; HVLP 1.2-1.3 mm  
Pressão de ar: convencional 4 Kg/cm<sup>2</sup>; HVLP 2 Kg/cm<sup>2</sup>  
Nº de demãos: 2  
Espessura recomendada: 10-15 µ

Rendimento teórico: 1 l de mistura = 13 m<sup>2</sup> a 10 µ  
1 kg de mistura = 14 m<sup>2</sup> a 10 µ

**DIR 2004/42/CE: Primários IIB/c – VOC pronto a usar 780 g/l**

**Este produto pronto a usar contém o máx. de 750 g/l VOC**

---

## **SECAGEM**

### **Ao ar a 20 °C:**

For a de poeiras: 8 – 10 min.

Ao toque: 20 min.

Em profundidade: 60 min.

---

## **LIXAGEM**

Não é necessário. Caso tenham passado algumas horas é aconselhável uma passagem com Scotch Brite Ultrafino antes de pintar.

---

## **FASES SEQUENTES**

- Fundos nitro, poliuretanos e acrílicos da nossa linha de carroçaria.
- Após secagem do primário durante 60" a 20°C, pode receber os esmaltes sintéticos de secagem ao ar ou à estufa, e os esmaltes acrílico poliuretano.

**FICHA TÉCNICA N° 0326-PT**

**REV. 11/2006 GO/ FP**

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contém os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.