

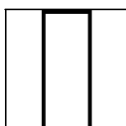


Ficha técnica n° 0499-PT

ENERGY SPRAY LINE



## EL030 – ENERGY LINE ANTICORROSIVE PRIMER



Pronto a aplicar



Espessura recomendada:  
5-10  $\mu$



Ao ar a 20° C:  
30-40 min.

### DESCRIÇÃO

Primário anticorrosivo monocomponente de cor cinzenta, pronto a aplicar em aerossol.

### USO

Produto especial utilizado na repintura automóvel e da pintura industrial como primário anticorrosivo e primário de aderência sobre metal em pequenas reparações rápidas. Na indústria geral é usado como primário de protecção para substratos metálicos.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil e pronto a aplicar (aerossol)
- Secagem rápida
- Boa protecção anticorrosiva
- Boa adesão sobre aço, alumínio e seus derivados, chapa zincada

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW e lixar com lixa fina. Para mais informações sobre a utilização do produto em sistemas de pintura FAST REPAIRS consulte a ficha técnica n.º 005 e n.º 006.

### APLICAÇÃO

Spray.

**Pronto a aplicar.** Agite bem 2-3 minutos antes da aplicação.

Temperatura de aplicação: 15-30° C

Nº de demãos: 1-2

Distância de aplicação: 20-25 cm

Flash-off: 5 minutos a 20°C

Espessura recomendada: 5-10  $\mu$

**DIR 2004/42/CE: Acabamentos especiais IIB/e – VOC pronto a aplicar 840 g/l**

**Este produto pronto a aplicar contém no máximo <840 g/l VOC.**

---

## **SECAGEM**

### **Ao ar a20°C**

Livre de poeiras: 10 minutos

Manejável: 15-20 minutos

Em profundidade: 24 horas

---

## **SUGGESTED OVERCOATINGS**

Todos os aparelhos e esmaltes de acabamento da gama da LECHLER podem ser aplicados em cima do primário após 30-40 minutos a 20°C de flash-off e sem lixar. Para mais informações sobre a utilização do produto em sistemas de pintura FAST REPAIRS consulte a ficha técnica n.º 005 e n.º 006.

Após utilização do produto vire a lata do aerossol ao contrário e prima no gatilho até expulsar todo o produto excedente. Desta forma evita que o produto seque à saída do bico e possibilita armazenar o produto correctamente durante um período de tempo mais longo.

VALIDADE A 20°C: 24 meses

**FICHA TÉCNICA N° 0499-PT**  
**REV. 07/2007**

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm 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.