

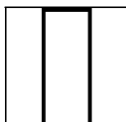


Technical Data Sheet n° 0504-PT

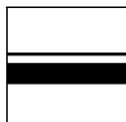
## ENERGY SPRAY LINE



# EL050 – ENERGY LINE UNDERBODY BLACK



Pronto a aplicar



Espessura recomendada:  
40-60  $\mu$



Ao ar a 20° C:  
20-30 min.

## DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico monocomponente protector com efeito texturado, pronto a aplicar em aerossol.

## USO

Produto especial utilizado na repintura automóvel para a pintura das partes inferiores e partes plásticas do automóvel (após aplicação de primário).

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil e pronto a aplicar (aerossol)
- Secagem rápida
- Bom poder de enchimento
- Baixa absorção de camadas anteriores
- Excelente aspecto texturado

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

### Pinturas antigas

Esmaltes de acabamento, aparelhos e betumes têm que ser lixados previamente e desengordurados com 000660 QUICK CLEANER / 00699 HYDROCLEANER.

### Metal

Aplicar uma demão cruzada do primário anticorrosivo EL030 ENERGY LINE ANTICORROSIVE PRIMER.

### Partes plásticas

Aplicar uma demão de primário de plásticos EL010 ENERGY LINE PLASTIC PRIMER.

## APLICAÇÃO

Spray.

**Pronto a aplicar.** Agitar bem 2-3 minutos antes de aplicar.

Temperatura de aplicação: 15-30° C

N° de demãos: 2-3

Distância de aplicação: 20-25 cm

Flash-off: 5-10 minutos a 20°C

Espessura recomendada: 40-60  $\mu$

**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 a 20°C**

20-30 minutos

---

## **FASES SEGUINTES**

Todos os esmaltes de acabamento da LECHLER podem ser aplicados sobre o EL050 após flash-off e sem lixar.

---

## **NOTA**

No caso de pintar a parte interior do chassi, é possível acabar o trabalho aplicando como esmalte final o EL050 ENERGY LINE UNDERBODY BLACK.

Após utilização do produto vire a lata do aerossol ao contrário e prima no gatilho até expulsar todo o material 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° 0504-PT**

**REV. 10/2007**

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.