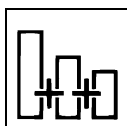


## 29146 - ISOLACK EFB



1000 ml +  
250 ml +  
0-300 ml

Pot-life a 20° C  
4 h



Ø 1,4-2,5 mm  
1-5 kg/cm2  
N.º de demãos: 1-2



Ao ar a 20° C  
Manejável: 4-5 h  
Em profundidade: 48 h  
Em estufa a 60° C:  
30 minutos

### DESCRIÇÃO

Esmalte poliuretano bicomponente com efeito de casca de laranja.

### USO

Para pintura de máquinas industriais, mobiliário em chapa, substratos de ferro em geral.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente aspecto estético
- Bom brilho
- Excelente resistência atmosférica

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

**Chapa de aço\*:** livre de ferrugem e desengordurado com 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW. A aplicação prévia do primário 1K FAST PRIMER é sempre recomendada.

**Ligas leves:** É estritamente necessária a aplicação do primário 1K FAST PRIMER.

\* o produto não contém pigmentos anticorrosivos; protecção dá-se por efeito de barreira

### APLICAÇÃO

À pistola.

Ao rolo (pêlo curto, resistente a solventes)

**Proporção de mistura:**

**em peso e em volume**

ISOLACK EFB (esmalte)

1000 partes

29342 - 29343 ISOLACK INDURITORE ESP (endurecedor)

250 partes

00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente) ou

0 - 300 partes

00740-1-2 DILUENTE AUTOREFINISHING (diluyente)

Pot-life a 20 °C: 4 horas

Ø Bico: 1.7 - 2.5 mm

Pressão: 1-2 kg/cm2 para um efeito de casca de laranja grosso  
4-5 kg/cm2 para um efeito de casca de laranja fino

Número de demãos: 2 demãos do produto preparado como indicado em baixo ou 1 demão do produto diluído a 30% (para um efeito mais fino); após 15 min. de flash-off, prepare a mistura como indicado em baixo e aplique obtendo o efeito casca de laranja desejado.

Espessura recomendada: 75 µ (em média)

Rendimento teórico: 1 l mistura = 7.5 m² a 75 µ

1 kg mistura = 6 m<sup>2</sup> a 75 μ  
V.O.C. (em média) do produto pronto a aplicar: 460g/l

---

## **SECAGEM**

### **Ao ar a 20°C:**

Livre de poeiras: 30 min.

Manejável: 4-5 horas

Em profundidade: 48 horas dependendo da espessura do filme

### **Em estufa a 60°C:**

30 min. (após 30 min. flash-off a 20°C)

O endurecimento completo do produto ocorre nos 3-4 dias seguintes.

---

## **NOTA**

Para acelerar o endurecimento do produto em épocas mais frias, adicione 09167 SPEED-O-DRY (max 5%).

**FICHA TÉCNICA N° 0373-PT**

**REV. 11/2004**

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.