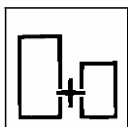
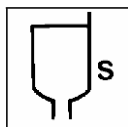


## 29116 - SYNTOLACK



1000 ml +  
150-250 ml



17-18" DIN 4  
a 20° C



Ø 1,4 mm  
4 kg/cm<sup>2</sup>  
HVLP:  
Ø 1,3 mm  
2-2,5 kg/cm<sup>2</sup>  
N.º de demãos: 2



Ao ar a 20° C  
Manejável: 2-3 h  
Em profundidade: 5-6 dias

### DESCRIÇÃO

Esmalte sintético de secagem rápida.

### USO

Para chassis de camiões, máquinas e ferramentas industriais e agrícolas e substratos de ferro no geral.

### CARACTERÍSTICAS

Secagem muito rápida  
Fácil aplicação  
Excelente brilho  
Boa resistência ao tempo  
Boa adesão directa na chapa (não contém pigmentos anticorrosivos).

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

O produto pode ser aplicado sobre:

- 1K FAST PRIMER  
SYNTOPRIMER ou SYNTOPRIMER zinc  
EPOPRIMER 1K  
Directamente sobre chapa livre de ferrugem devidamente desengordurado com 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW

### APLICAÇÃO

À pistola

#### Proporção de mistura:

SYNTOLACK (esmalte)  
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente) ou  
00552 LECHLEROID DILUENTE L (diluyente) ou  
00572 SYNTEX DILUENTE SS (diluyente)

#### em peso e em volume

1000 partes  
150 - 250 partes

Viscosidade de aplicação a 20 °C: 17- 18" DIN 4

Ø Bico: 1.4 mm; HVLP: 1.3 mm

Pressão de ar: 4 kg/cm<sup>2</sup>; HVLP: 2 - 2.5 kg/cm<sup>2</sup>

N.º de demãos: 2 (Flash-off entre demãos não deve exceder as 2 horas a 20 °C).

Possibilidade de aplicar sobre o 29116 a 20°C: até 2 horas ou após 48-72 horas dependendo da espessura aplicada

Espessura recomendada: 40-50  $\mu$   
Rendimento teórico: 1 l mistura = 6.5-7 m<sup>2</sup> a 50  $\mu$   
1 kg mistura = 6.5-7 m<sup>2</sup> a 50  $\mu$   
V.O.C. (em média) este produto contém pronto a aplicar: ~ 580 g/l

**Proporção de mistura para aplicação electrostática:**

Adicionar ao produto 0,1-2% de 09826 ADDITIVO ANTISTATICO.

---

**SECAGEM**

**Ao ar a 20 °C**

Livre de poeiras: 20-30 min.

Manejável: 2-3 h

Em profundidade: 5-6 dias

---

**OBSERVAÇÕES**

Para acelerar a secagem e melhorar a resistência atmosférica, a adesão directa à chapa e o endurecimento após 24 horas, adicione 10% (em peso e volume) de 29344 ISOLACK HARDENER (endurecedor). Esta mistura tem de ser aplicada num espaço de tempo máximo de 4-6 horas a 20°C.

**FICHA TÉCNICA N° 0361-PT**  
**REV. 10/2006 GO**

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.