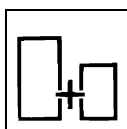
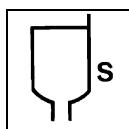


## 29114 - SYNTOLACK RAPID



1000 ml +  
250-400 ml



17-18" DIN 4  
a 20° C



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



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

### DESCRIÇÃO

Esmalte sintético de secagem muito rápida.

### USO

Indicado para pintura de máquinas agrícolas, da construção civil e equipamentos industriais, tais como ferramentas, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Bom brilho
- Fácil de aplicar
- Secagem muito rápida
- Muito boa adesão directa sobre chapa de aço (não contém pigmentos anticorrosivos; a protecção dá-se apenas por efeito de barreira).

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

O produto pode ser aplicado sobre:

- 1K FAST PRIMER
- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- EPOPRIMER 1K
- directamente sobre chapa de aço livre de ferrugem devidamente lixada e desengordurada com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

### APLICAÇÃO

À pistola

**Proporção de mistura:**

**em peso e em volume**

SYNTOLAC RAPID (esmalte)  
00824 (Slow)-00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER or  
00552 LECHLEROID THINNER L or  
00572 SYNTEX DILUENTE THINNER SS (diluente)

1000 partes  
250-400 partes

Viscosidade de aplicação a 20 °C: 17-18" DIN 4  
Ø Bico: 1.4 mm; HVLP 1.3 - 1.4 mm  
Pressão de ar: 4 kg/cm<sup>2</sup>; HVLP 2 - 2.5 kg/cm<sup>2</sup>  
Número de demãos: 2  
Espessura recomendada: 50 µ

Rendimento teórico: 1 l mistura = 6.5 - 7 m<sup>2</sup> a 50 µ  
1 kg mistura = 6-6.5 m<sup>2</sup> a 50 µ  
V.O.C. (em média) do produto pronto a aplicar: ~ 580 g/l

**Proporção de mistura para aplicação electroestática:**

Adicionar o seguinte aditivo: 0,1-2% 09826 ADDITIVO ANTISTATICO

---

**SECAGEM**

**Ao ar a 20 °C**

Livre de poeiras: 15-20 min.

Manejável: 2 horas

Em profundidade: 5-6 dias

---

**OBSERVAÇÕES**

De forma a melhorar a resistência aos agentes atmosféricos, a secagem, a adesão directa sobre chapa de aço e a dureza após 24 horas, adicione de 10 a 25% (em peso e volume) do endurecedor 29344 LECHSYS ISOLACK HARDENER.

A mistura tem que ser usada dentro de 4-6 horas a 20° C.

**FICHA TÉCNICA N° 0359-PT**

**REV. 11/2006**

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.