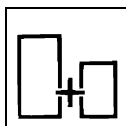
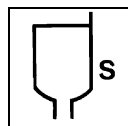




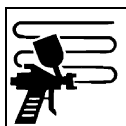
# LS100 (29100) 1K FAST PRIMER



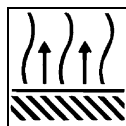
1000 ml +  
700-1000 ml



18-20° DIN4  
a 20° C



Ø 1,4 mm  
4 Atm  
N° de demãos: 1-2



Ao ar a 20° C  
Ao toque, manejável:  
30 min.  
Em profundidade: 2 horas

## DESCRIÇÃO

Fast Primer monocomponente epoxi-vinílico.

## USO

Na indústria metalúrgica e repintura de Truck, como primer anticorrosivo ou promotor de aderência.

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação
- Secagem muito rápida
- Boa adesão sobre os seguintes substratos:
  - Aço
  - Aço inox
  - Chapa de aço revestida com zinco
  - Alumínio e suas ligas
- Bom poder anticorrosivo
- Boa soldabilidade
- Pode receber primers diretamente ou esmaltes de acabamento

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

**Chapa preta:** lixar.

**Aço:** desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW e lixar, ou, jatear com abrasivo.

**Alumínio e suas ligas:** desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW, lixar ou esfregar com abrasivo.

**Chapa eletro-zincada:** desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**Chapa zincada a quente:** desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW e lixar.

**Pinturas antigas:** não aplicar sobre pinturas solúveis em solventes nem substratos revestidos por coil.

## APLICAÇÃO

À pistola.

**Proporção de mistura:**

**em peso e em volume**

LS100 1K FAST PRIMER (derivado do ligante 29100)  
00516 LECHSYS EPODUR THINNER (diluyente) ou  
00552 LECHLEROID L THINNER (diluyente) ou  
00556 LECHSYS EPODUR PF THINNER \*

1000 partes  
700-1000 partes

**\*apenas para países fora da CEE**

Viscosidade de aplicação a 20° C: 18-20" DIN4  
Ø Bico: 1,4 mm  
Pressão do ar: 4 Atm  
N° de demãos: 1-2  
Espessura recomendada: 15-20 µ  
Rendimento teórico: 1 kg ou 1 l da mistura = 7m<sup>2</sup> a 20 µ

**DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Primer- Primer universal para metal IIB/c-VOC pronto para 780 g/l  
Este produto pronto para uso contém no máximo 718 g/l de VOC**

---

**SECAGEM**

**Ao ar a 20°C:**

Ao toque: 15 min.  
Ao manuseio: 30 min.  
Em profundidade: 2 horas

---

**ACABAMENTOS RECOMENDADOS**

**Sistema úmido sobre úmido**

Deixar o produto secar entre 20-60' a 20°C, depois aplicar poliuretânicos de enchimento (IS FILLER HBF ou ISOSEALER) ou acrílicos (HI-BUILD FILLER), ou pintar diretamente com esmaltes sintéticos (SYNTOLACK), poliuretanos (ISOLACK) ou acrílicos (ACRITOP).

**Depois de curado**

Após 24 horas, o primer deverá ser levemente lixado para depois receber os produtos citados acima.

---

**OBSERVAÇÕES IMPORTANTES**

- Não aplicar sobre pinturas antigas solúveis em solventes nem substratos revestido por coil.
- Não revestir sobre betume, primer poliéster, nem esmaltes nitro.
- O produto, mesmo que diluído, deverá ser estocado em embalagem plástica ou em lata revestida internamente (se possível nas mesmas embalagens de fornecimento).
- **ATENÇÃO:** A pasta base **29000 BIANCO INTENSO** deve ser misturada **imediatamente após** a dosagem.
- Recomenda-se que o produto seja agitado manualmente e EM SEGUIDA adicionar as pastas tingidoras antes de efetuar agitação mecânica através do agitador giroscópico.

**FICHA TÉCNICA N° 0493-PT**

**REV. 02/2010**

Toda a informação aqui contida é resultado de testes rigorosamente controlado e expressa nosso melhor e mais atualizado conhecimento. Esses dados são fornecidos somente como informação sendo que a empresa não pode ser responsabilizada por resultados diferentes. Além do mais, não pode ser usado como contestação relacionado ao uso do produto descrito, uma vez que as condições de uso não estão sob nosso controle.