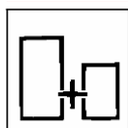
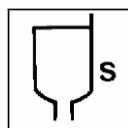


## 29131 - TECNOGRIP METAL



1000 ml +  
50-400 ml



18-22° DIN4  
a 20°C



Ø 1,4-1,8 mm  
4 kg/cm<sup>2</sup>  
N. de demãos: 2



N. de demãos: 2



Ao ar a 20°C:  
Manejável: 3-4 h  
Em profundidade: 24 h

### DESCRIÇÃO

Esmalte de acabamento vinílico com efeito metalizado (ferromicáceo) com pigmentos anticorrosivos à base de fosfato de zinco.

### USO

Para pinturas industriais onde é essencial uma muito boa adesão directa ao ferro, alumínio, chapa zincada e betão.

### CARACTERÍSTICAS

- Efeito especial metalizado
- Boa resiatência aos compostos alcalinos, óleos, gorduras, minerais ácidos, hidrocarbonetos alifáticos
- Muito boa resistência atmosférica
- Muito boa adesão ao aço, alumínio e chapa zincada

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

**Chapa negra:** jacto de areia, lixar.

**Aço:** lixar, desengordurar cuidadosamente com 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Alumínio e seus derivados:** lixar, desengordurar cuidadosamente com 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Chapa electro-zincada:** desengordurar com 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Chapa galvanizada a quente:** desengordurar com 00695 SOLVENTE ANTISILICONE.

**Pinturas antigas:** não aplicar sobre pinturas sensíveis a solventes.

### APLICAÇÃO

À pistola, rolo or trincha.

**Proporção de mistura (à pistola):**

TECNOGRIP METAL  
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente)

**em peso e em volume**  
1000 partes  
300 - 400 partes

Viscosidade de aplicação a 20 °C: 18 - 22° DIN 4

Ø Bico: 1.4 - 1.8 mm; HVLP: 1.3 - 1.6 kg/cm<sup>2</sup>

Pressão de ar: 3 - 5 kg/cm<sup>2</sup>

N.º de demãos: 2

Espessura recomendada: 40 - 50 µ

Rendimento teórico: 1 l mistura= 5.5 - 6 m<sup>2</sup> a 50 µ

1 kg mistura= 4 m<sup>2</sup> a 50 µ

V.O.C. (em média) do produto pronto a aplicar: ~ 630 g/l

**Proporção de mistura (rolo ou trincha, apenas em pequenas superfícies):**

	<b>em peso e em volume</b>
TECNOGRIP METAL	1000 partes
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente)	50 - 100 partes

Nº de demãos: 2 com 2-3 horas flash-off a 20°C

---

**SECAGEM**

**Ao ar a 20°C**

Livre de poeiras: 20 min.

Manejável: 3 - 4 horas

Em profundidade: 24 horas

---

**OBSERVAÇÕES**

Pode se aplicar sobre si próprio em qualquer altura. Em caso de pintar sobre esmaltes sintéticos ou poliuretanos esperar pelo menos 24 horas antes da aplicação do TECNOGRIP.

Para as cores obtidas pelo sistema LECHSYS consulte o catálogo de cores específico do TECNOGRIP METAL. Tenha em consideração que o aspecto final das cores aplicadas à pistola será ligeiramente mais claro em comparação com as cores demonstradas no catálogo.

O produto pode ser aplicado com máquinas electrostáticas.

**FICHA TÉCNICA N° 0405-PT**

**REV. 11/2004 GO**

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.