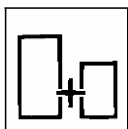
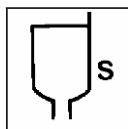


## 29130 - TECNOGRIP

1000 ml +  
300-400 ml18-22" DIN4  
a 20°C

N. de demãos: 2

Ø 1,4-1,8 mm  
4 kg/cm<sup>2</sup>  
HVLP:  
Ø 1,3-1,6 mm  
2-2,5 kg/cm<sup>2</sup>  
N. de demãos: 2Ao ar a 20°C:  
Manejável: 3-4 h  
Em profundidade: 24 h

### DESCRIÇÃO

Primário/Acabamento monocomponente semimate à base de pigmentos vinílicos anticorrosivos com fosfato de zinco.

### USO

Ideal para pinturas industriais onde é requerida muito bom poder de aderência ao metal, alumínio, chapa zincada, cimento

### CARACTERÍSTICAS

Boa resistência aos alcalinos, minerais ácidos, óleos, gorduras, hidrocarbonetos alifáticos.  
Boa resistência ao tempo. Este produto pode ser usado como esmalte de acabamento monocamada.  
O produto pode ser aplicado como primário e aplicando sobre este esmaltes sintéticos ou poliuretanos.  
Muito boa aderência a aço, alumínio e chapa zincada.

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Para conseguir o máximo de aderência ao suporte e de protecção anticorrosiva possível, aconselha-se a decapagem a jacto de areia do metal; se não for possível, lixar bem e desengordurar com 00695 DILUENTE ANTISILICONE LENTO (diluente).

### APLICAÇÃO

À pistola, pincel ou rolo de pintura.

#### Proporção de mistura (à pistola):

TECNOGRIP  
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluente)

**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 mm  
Pressão de ar: 3 - 5 kg/cm<sup>2</sup>; HVLP: 2 - 2.5 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 = 5 m<sup>2</sup> a 50 µ  
V.O.C.(em média) este produto contém pronto a aplicar: ~ 630 g/l

**Proporção de msitura (a pincel ou rolo):**

TECNOGRIP  
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente)

**em peso e em volume**

1000 partes  
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: 15 - 20 min.

Manejável: 3 - 4 horas

Em profundidade: cerca 24 horas

---

**OBSERVAÇÕES**

Este produto pode ser aplicado com aparelhos electroestáticos.

Todas as cores aplicadas com uma espessura seca de 40-50 µ obtêm um grau de brilho de 45 ± 5.

Pode ser aplicado como primário e aplicado de seguida como esmalte, mas também pode ser aplicado de seguida com esmaltes sintéticos ou poliuretanos. Nestes casos, deixar secar o TECNOGRIP pelo menos 24 horas.

**FICHA TÉCNICA N° 0366-PT**

**REV. 11/2009 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.