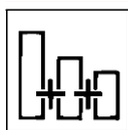
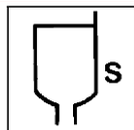


## LS947 (29947) 2K PLASTICGRIP



1000 ml +  
200 ml +  
1000 ml



13° DIN 4  
a 20°C



Ø 1,2 mm  
N° de demãos:  
2-3  
Pressão de ar:  
3,5 kg/cm2



Ao ar a 20°C  
Manejável: 20 min. Em  
profundidade: 48 horas  
Em estufa:  
30 min. a 80°C  
45 min. a 60°C

### DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico semi-mate bicomponente com adesão directa a plástico, metal e vidro, secagem em estufa e para acabamentos LISAS, METALIZADAS e PÉROLA. É possível obter efeito anodizado (anodização líquida).

### USO

Para fabricantes industriais no geral e componentes de mobílias e de casa.

### CARACTERÍSTICAS

- Efeito anodizado (consultar cores em MASTER CHROMA EFFECT)
- Fácil de aplicar
- Excelente adesão a ABS, mistura de PC/ABS, PVC e PS rígido (recomenda-se sempre um teste de adesão preliminar)
- Boa adesão directa a todo tipo de metal e ferro (para objectos mantidos no interior)
- Aspecto acetinado uniforme
- Excelente resistência ao risco
- Para fabricantes de utensílios de casa e de interiores de automóveis

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

**ABS Blend PC/ABS:** Desengordurar com 00617 PLASTIC CLEANER.

Para **metal** e **plástico** consultar INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA PREPARAR SUBSTRATOS DE PLÁSTICO PARA PINTAR.

**Vidro:** Desengordurar cuidadosamente com 00617 PLASTIC CLEANER.

### PREPARAÇÃO DA COR

Escolher a fórmula adequada. Adicionar o ligante às bases coloridas e mexer cuidadosamente.

### APLICAÇÃO

À pistola.

#### Proporção de mistura:

	em peso e em volume
LS947 2K PLASTICGRIP (derivado do ligante 29947)	1000 partes
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER (endurecedor)	200 partes
00527 PC THINNER (diluyente)	1000 partes

Para obter adesão ao vidro adicione o promotor 2% de 09830 GLASS ADHESION PROMOTER (consultar ficha técnica nº0544).

Pot-life a 20°C: 4 horas  
Viscosidade de aplicação a 20 °C: 13" DIN 4  
Temperatura de aplicação recomendada: acima de 5°C e abaixo de 30°C  
Ø Bico: pistola convencional 1,2 mm  
Pressão de ar: pistola convencional 3,5 kg/cm<sup>2</sup>  
N.º de demãos: 2-3  
Espessura recomendada: 20 - 30 µ  
Rendimento teórico: 1 kg de mistura = 3.7 m<sup>2</sup> a 25 µ  
1 l de mistura = 3.3 m<sup>2</sup> a 25 µ  
V.O.C. do produto pronto a aplicar: 730 g/l

---

## **SECAGEM**

### **Ao ar a 20°C**

Livre de poeiras: 5 min.  
Manejável: 20 min.  
Em profundidade: 48 horas  
Endurecimento completo do produto após 7 dias

### **Em estufa**

30 min. a 80°C  
45 min. a 60°C

**FICHA TÉCNICA N° 0516-PT**  
**REV. 02/2010**

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.