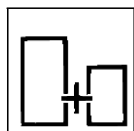
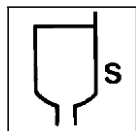


LS946 (29946) 1K METALGRIP



1000 ml +
600-800 ml



16" DIN 4
a 20° C



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



Em estufa:
30 min. a 120-140°C

DESCRIÇÃO

Esmalte sei-mate monocomponente à base de resinas acrílicas e de melamina com aderência directa a substratos de metal para cores lisas, metalizadas e pérola. É possível obter um efeito anodizado (anodização líquida).

USO

Para fabricantes industriais no geral, mobiliário de alumínio e seus derivados e zama (zinco+alumínio+magnésio).

CARACTERÍSTICAS

- Efeito anodizado (consultar cores em MASTER CHROMA EFFECT)
- Fácil de aplicar
- Excelente adesão a metal (alumínio e seus derivados, zama, aço, latão, etc.)
- Aspecto acetinado uniforme
- Excelente resistência ao risco

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Alumínio e seus derivados, zama: Desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.
Consultar INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA PREPARAR SUBSTRATOS DE PLÁSTICO PARA PINTAR.

PREPARAÇÃO DA COR

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

APLICAÇÃO

À pistola.

Proporção de mistura:

LS946 1K METALGRIP (derivado do ligante 29946)

00825 (Standard)-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS (dil.)

em peso e em volume

1000 partes

600-800 partes

Viscosidade de aplicação a 20 °C: 16" DIN 4

Ø Bico: 1,2 mm

Pressão de ar: 3,5 kg/cm²

N° de demãos: 2

Espessura recomendada: 20-25 µ

Rendimento teórico: 1 kg de mistura = 5 m² a 25 µ
1 l de mistura = 4.7 m² a 25 µ
V.O.C. do produto pronto a aplicar: ~ 773 g/l

SECAGEM

Em estufa a 120-140°C:
30 min.

FICHA TÉCNICA N° 0515-PT
REV. 01/2008

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.