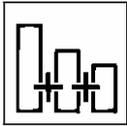
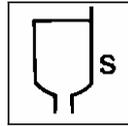


## 29159 - ACRYL 2K TEXTUR



1000 ml +  
200 ml +  
300-350 ml

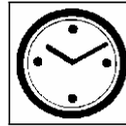
Pot-life a 20°C:  
4 horas



15-16" DIN 4  
a 20°C



Ø 1,4-1,8 mm  
3-5 kg/cm<sup>2</sup>  
N.º de demãos: 2



Ao ar a 20°C:  
Manejável: 6-8 h  
Em profundidade:  
48 horas  
Em estufa a 60°C:  
30 minutos

### DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico de dois componentes com efeito texturado e com adesão directa ao substrato.

### USO

Aplicações gerais sobre materiais industriais de plástico e metal.

### CARACTERÍSTICAS

Bom aspecto com aspecto texturado

Fácil aplicação

Boa resistência química

Boa resistência ao risco

Bom poder de enchimento capaz de esconder pequenos defeitos do suporte

Muito boa adesão sobre:

- Aço (o produto não contém quaisquer características anticorrosivas)
- Aço inox
- Aço zincado (EG e HDG)
- Alumínio e seus derivados
- Bronze
- Vetroresina (poliéster + fibra de vidro)
- Resinas fenólicas e ureicas
- Vidro e cerâmica
- ABS
- Nylon (PA)
- Resinas poliuretanas (PUR)
- PVC

\* P.S.: Realizar provas preliminares. Sobre o vidro e cerâmica deve tomar-se as devidas precauções.

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

**Aço, alumínio e seus derivados, bronze, e derivados de zinco:** desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW e passar com scotch brite.

**PRFV, resinas fenólicas e ureicas, PU e PA:** desengordurar com 00617 PLASTIC CLEANER.

---

## APLICAÇÃO

À pistola.

**Proporção de mistura:**

**em peso e em volume**

ACRIL 2K TEXTUR	1000 partes
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER (endurecedor)	200 partes
00824 (SLOW)-00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER (diluyente) ou 00740 (Speedy)-741 (Medium)-742 (Slow) THINNERS AUTOREFINISHING (diluyente repintura auto.)	300-350 partes

Pot life a 20 °C: 4 hours

Viscosidade de aplicação a 20 °C: 15"-16" DIN 4

Ø Bico: 1.4-1.8 mm

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

N.º de demãos: 2

Espessura recomendada: 25 - 30 µ

Rendimento teórico: 1 l mistura = 14 m<sup>2</sup> a 30 µ

1 kg mistura = 12.5 m<sup>2</sup> a 30 µ

V.O.C. (em média) este produto pronto a aplicar contém: ~ 510 g/l

---

## SECAGEM

### Ao ar a 20°C

Livre de poeiras: 20-30 min.

Manejável: 6-8 horas

Em profundidade: 48 horas

### Em estufa a 60°C:

30 min. (após 20-30 min. flash-off a 20°C)

O endurecimento completo ocorre nos 3-4 dias seguintes.

---

## OBSERVAÇÕES

Para substratos como o PVC rígido e ABS recomenda-se a mistura 1:1 do ACRYL 2K com o ACRYL 1K. esta mistura tem de ser catalizada com 10% do 29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER. De modo a acelerar o endurecimento do produto em épocas frias, adicione 09167 SPEED-O-DRY (máx. 5%).

**FICHA TÉCNICA N° 0408-PT**

**REV. 12/2006 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.