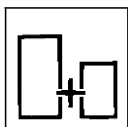
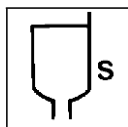


## LS158 (29158) ACRYL 1K MATT



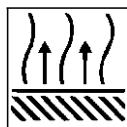
1000 ml +  
250-600 ml



18-20" DIN 4  
a 20°C



Ø 1.4 mm  
4 kg/cm<sup>2</sup>  
N° de  
demãos: 2



Ao ar a 20°C:  
Manejável: 10 min.  
Em profundidade: 4 horas  
Em estufa a 60°C:  
20 min.

### DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico monocomponente para acabamentos mate.

### USO

Pinturas para fabricantes industriais em PVC, ABS e poliestireno rígido.

### CARACTERÍSTICAS

Fácil aplicação  
Secagem rápida ao ar  
Excelente aspecto estético  
Muito boa aderência directa sobre PVC e ABS  
Aderência directa sobre PS (não expandido) se for diluído especificamente com 00587 DILUENTE PS.  
Adere também sobre metacrilato (plexiglass), após teste preliminar.

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

**ABS/PVC/PS:** desengordurar cuidadosamente com 00617 PLASTIC CLEANER.

**Aço e outros fabricos industriais:** aplicar em sistema S/S ou M/M sobre primários epóxicos, epoxi-vinílicos, epoxi-acrílicos e sintéticos da gama LECHSYS (excepto 29103 que proporciona uma aderência instável ao acabamento aplicado).

### APLICAÇÃO

À pistola.

#### Proporção de mistura:

LS158 ACRYL 1K MATT (derivado do ligante 29158)

00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS ou

00587 PS THINNER \* (diluente)

#### em peso e em volume

1000 partes

250-350 partes

500-600 partes

\* diluente específico para aderência directa a PS

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

Temperatura de aplicação recomendada: acima de 5°C; abaixo de 30° C

Ø Bico: 1,4 mm

Pressão de ar: 4 kg/cm<sup>2</sup>

N.º de demãos: 2-3

Espessura recomendada: 30-40 µ

Rendimento teórico: 1kg mistura = 7 m<sup>2</sup> aa 40 µ

1 l mistura = 7,5 m<sup>2</sup> a 40 µ

V.O.C. (em média) do produto pronto a aplicar: ~ 650 g/l

---

## **SECAGEM**

### **Ao ar a 20°C**

Livre de poeiras: 5-7 min.

Manejável: 10 min.

Em profundidade: 4 h

### **Em estufa a 60°C :**

20 min.

---

## **OBSERVAÇÕES**

Ao misturar 1:1 com o 29152-29153, catalisado a 10% com o endurecedor 29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER, este produto poder ser aplicado directamente sobre o metacrilato (plexiglass).

Ao misturar 2:1 com 29130, pode-se utilizar para a pintura de suportes em PVC flexível (ex.: lonas dos camiões).

**FICHA TÉCNICA N°0463-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.