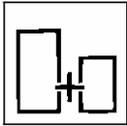
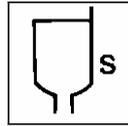


## 29184 - NITRON HIGH



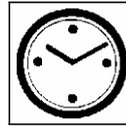
1000 ml +  
700-800 ml



18" DIN 4  
A 20°C



Ø 1,4 mm  
4kg/cm<sup>2</sup>  
N.º de demaos: 3



Ao ar a 20°C  
Manejável: 1 h  
Em profundidade: 24 h

### DESCRIÇÃO

Esmalte nitro-sintético monocompente de excelente aspeto estético.

### USO

Para acabamentos nitro de alta qualidade.

### CARACTERÍSTICAS

Muito fácil aplicação  
Secagem muito rápida  
Boa elasticidade  
Bom rendimento  
Excelente efeito estético

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Este produto pode ser aplicado tanto sobre aparelhos nitro-combinados como poliuretanos da gama LECHLER (ISOFILLER – HI-BUILD FILLER) e sobre quaisquer pinturas antigas em bom estado.

### APLICAÇÃO

À pistola

#### Proporção de mistura:

NITRON HIGH (esmalte)  
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER (diluyente) ou  
00551 LECHLEROID THINNER (diluyente)

#### em peso e em volume

1000 partes  
700-800 partes

Viscosidade de aplicação a 20°C: 18" DIN 4  
Ø Bico: 1.4 mm  
Pressao de ar: 4 bar  
N.º de demaos: 1 demao leve + 2 demaos cruzadas  
Flash-off entre demaos: 5 a 10 min. a 20 °C  
Espessura recomendada: 25 - 35 µ  
Rendimento teórico: 1 l mistura: 6 m<sup>2</sup> a 25 µ  
1 kg mistura: 5.5 m<sup>2</sup> a 25 µ  
V.O.C. este produto contém pronto a aplicar: ~ 750 g/l



---

## **SECAGEM**

### **Ao ar a 20°C**

Livre de poeiras: 15-20 min.

Manejável: 1 hora

Em profundidade: 24 horas

**FICHA TÉCNICA N° 0382-PT**

**REV. 11/2005 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.