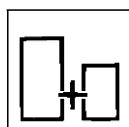




## LS127 (29127) SYNTOLACK HS PENN



1000 ml +  
0-10 ml



Nº de demãos: 2



Ao ar a20° C  
Manejável: 8-10 h  
Em profundidade: 6-7 dias

### DESCRIÇÃO

Esmalte HS sintético brilhante de secagem ao ar.

### USO

Indicado para acabamentos de alta qualidade de pinturas decorativas e de protecção de madeira e metal, tanto para exterior como para interior.

**Construção:** portas e janelas, persianas, estores, radiadores

**Mobília:** mobília variada, paredes e tectos

**Manutenção industrial:** interior e exterior

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar
- Excelente brilho
- Boa dureza de filme aplicado
- Excelente fluidez
- Elevada estabilidade da cor
- Baixo teor em VOC

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

**Chapa de aço:** aplicar primário LS101 (29101) SYNTOPRIMER ZINC.

**Madeira crua:** aplicar um impregnante de madeiras adequado ou LS132 (29132) TECNOGRIP GLOSS diluído até 100% e um aparelho de enchimento adequado, caso seja necessário.

**Pinturas antigas:** remover vestígios da pintura antiga, lixar bem e aplicar betume, caso seja necessário. Aplicar um primário/aparelho de enchimento adequado.

### APLICAÇÃO

À trincha ou ao rolo com uma demão.

#### Proporção de mistura para aplicação à trincha ou ao rolo:

	em peso	em volume
LS127 SYNTOLACK HS PENN (derivado do ligante 29127)	1000 g	1000 ml
00570 SYNTEX SP THINNER (diluyente)	0-10 g	0-10 ml

Número de demãos: 1+1 com 24 horas de intervalo entre demãos a 20°C

Espessura recomendada: 50-60 µ

Rendimento teórico: 20 m² para 1 l mistura a 30 µ (1 demão)

VOC: ≤ 300 g/l

**DIR 2004/42/CE : Acabamento e revestimento interior/exterior de madeira, metal ou plástico – valor EU limite para este produto (cat. d/BS): 300 g/l (2010) de VOC produto pronto a aplicar**  
**Este produto pronto a aplicar contém no máximo 300 g/l VOC**

---

## **SECAGEM**

**Ao ar a 20 °C**

Manejável: 8-10 horas  
Em profundidade: 6-7 dias

---

## **NOTAS**

De forma a melhorar a resistência aos agentes atmosféricos, a secagem, a adesão directa sobre chapa de aço e a dureza após 24 horas, adicione de 10% (em peso e volume) do endurecedor 29344 LECHSYS ISOLACK HARDENER.

A mistura tem que ser usada dentro de 4-6 horas a 20° C.

**O produto catalisado tem um valor VOC superior ao limite de 300g/l.**

Recomenda-se a utilização de 2% do secante específico 29248 LECHSYS HS BRUSH SICCATIVE no esmalte LS127 (29127) SYNTOLACK HS PENN.

**FICHA TÉCNICA N° 0658-PT**  
**REV. 12/2010**

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