



# Verniz Acrílico HS 8863 star anti-risco

Verniz acrílico HS anti-risco de 2 componentes

178.8863

## Identificação do Produto

O **Verniz Acrílico HS 8863 star anti-risco**, é um verniz de dois componentes, de fácil aplicação, alto brilho e elevada resistência ao risco. Os componentes anti-risco da fórmula conferem ao verniz, em fase líquida ("na lata"), um aspecto opalino, que em nada afecta o brilho e a transparência do verniz. Pode ser utilizado em sistema de 1 demão ligeira seguida de 1 demão molhada, para pequenas reparações. Em pinturas gerais aconselhamos 2 demãos.

Este produto cumpre os limites estabelecidos para a sua categoria pelo Decreto – Lei 181/2006

## Características

Proporciona bom acabamento.  
Excelente brilho  
Ótima resistência ao risco  
Boa aplicação.  
Excelente enchimento.  
Excelente resistência química.

## Forma de Fornecimento

O **Verniz Acrílico HS 8863 star anti-risco**, é fornecido em embalagens metálicas de 1 e 5 litros.

## Utilização

Na industria em geral e em acabamentos especiais na repintura automóvel, nomeadamente para os sistemas base + verniz.

## Forma de Armazenamento

O **Verniz Acrílico HS 8863 star anti-risco**, deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

## Preparação do Suporte

O substrato deve estar convenientemente desengordurado, limpo e seco. No caso de se estar a aplicar um sistema base + verniz, a aplicação deste deve ser feita após a completa secagem da base fosca.

## Sistema de Pintura

Aplicar **uma demão leve seguida de uma molhada** de **Verniz Acrílico HS 8863 star anti-risco**, para pequenas reparações e **duas demãos para pinturas gerais**.

## Características de Identificação

Cor	opalino / incolor	(com aspecto opalino / leitoso, na fase líquida, devido às suas propriedades anti-risco)
Brilho	brilhante	
Densidade	1,005	± 0,005 g / cm <sup>3</sup>
Estabilidade	12	meses
COV		<b>Limite EU (cat.B/e): (840) 840</b> <i>Este produto contém no máximo 839g/l COV, depois de pronto a utilizar segundo as nossas instruções técnicas</i>

# Verniz Acrílico HS 8863 star anti-risco

Verniz acrílico HS anti-risco de 2 componentes

178.8863

## Características de Aplicação

### Preparação do Produto

Homogeneizar convenientemente por cuidadosa agitação manual.

### Processo de Aplicação

Pistola pneumática. Bico 1.3-1.5 mm  
Proporção da mistura: 2:1 com Endurecedores HS (*HS Plus 8761 normal; HS 8763 star e HS 8765 rápido*)  
Diluição: após mistura com o Endurecedor, adicionar cerca de 5% de Diluente 8337  
Viscosidade de aplicação: 20 – 22" CF 4 a 20°C  
Pressão 3-5 bar.  
Nº de demãos: 1 - 2  
Espessura seca recomendada: cerca de 40 – 50 microns

### Diluição

Em situações especiais usar até 5% do Diluente Acrílico 8337

### Tempos de Secagem

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%:

Ao ar :

Seco ao pó 10 - 15 minutos

Manipulável 1 hora

Duro 24 horas

Em estufa :

Flash off : 10 minutos

Seco 30 minutos

Temperatura 60°C

Nota: a utilização de diferentes endurecedores confere ao produto, características de secagem diferentes

### Rendimento

Para a espessura recomendada o rendimento ronda os 9 a 12 m<sup>2</sup>/ltr/demão.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.