

220-12500

VERNIZ ALTO SÓLIDOS 12.500 5:1

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

O verniz alto sólidos é um verniz poliuretano acrílico bicomponente de alto rendimento, utilizado para repintura automotiva. É um produto de alta performance, e com isso apresenta propriedades de secagem ultrarrápida, alto teor de sólidos, boa resistência a intempéries. Possui excelente retenção de brilho, resultando em um acabamento excelente.

**COMPOSIÇÃO:**

Resina acrílica poliuretânica, solventes orgânicos e aditivos.

**PRODUTOS E ADITIVOS:**

Verniz Alto Sólidos 12.500 5:1  
Endurecedor 125 / 126

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.

**CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:**

Para 5 partes em volume de Verniz Alto Sólidos 12.500 5:1, adicionar 1 parte em volume do Endurecedor Alto Sólidos 125 / 126.

- \* Endurecedor 125: Normal;
- \* Endurecedor 126: Rápido;

**VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:**

16 a 20 segundos no Copo Ford Nº 4 a 25°C.

**APLICAÇÃO:**

Aplicar 3 passadas, com 40 a 50 lbs/pol<sup>2</sup>, com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

Possíveis substratos:

- \* Base Poliéster;
- \* Skymix BP.

**VIDA ÚTIL DA MISTURA:**

4 Horas a 25°C.

**SECAGEM:**

	Ao ar a 25°C	Estufa a 60°C
* Toque:	30 minutos;	* Polimento: 45 minutos.
* Manuseio:	4 Horas;	
* Polimento:	24 Horas.	

**USO DO EPI:**

Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados;  
Ler as instruções no verso da embalagem, antes da utilização do produto;  
Utilizar máscara protetora contra vapores orgânicos e particulados, óculos de segurança e luvas nitrílicas; Evitar inalar e ingerir o produto.

**PRAZO DE VALIDADE:**

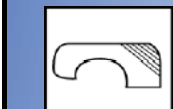
2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

**DICAS:**

- \* Utilizar sempre o endurecedor indicado para a mistura;
- \* Nunca diluir o verniz;
- \* O endurecedor Rápido 126 é recomendado para acelerar a secagem;
- \* Recomenda-se realizar o polimento somente após a secagem total.

**OBSERVAÇÃO:**

Controle de qualidade. Este documento é emitido eletronicamente e válido sem assinatura.



As informações emitidas pela SKYLACK TINTAS E VERNIZES, a título de serviço aos nossos clientes são baseadas naquilo que acreditamos ser a melhor informação disponível quando da realização dos testes. Porém, ao produzir ou fornecer tais certificações, a SKYLACK, não assume nenhuma responsabilidade adicional nem concede qualquer garantia, além daquelas claramente estabelecidas nos documentos do produto.

REVISÃO	DATA	ELABORADO POR:	APROVADO POR:
0	31/10/2018	Fabiano N. Romero	Vailton Mendes