

CÓDIGO: 220-13000

VERNIZ ALTO SÓLIDOS 13.000 2:1

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, alta 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 13.000
Endurecedor 130 / 131 / 132
Thinner Para PU (TH700 / TH732 / TH735)

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

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

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:

Para 2 partes em volume de Verniz Alto Sólidos 13.000 2:1, adicionar 1 parte em volume do Endurecedor Alto Sólidos 130, 131 ou 132 e 5 a 10% em volume de Thinner sobre a mistura catalisada.

- * Endurecedor 130: Normal;
- * Endurecedor 131: Rápido;
- * Endurecedor 132: Lento;
- * Para temperatura ambiente (25°C) usar Thinner TH700;
- * Para temperatura acima de 30°C usar Thinner TH732;
- * Para temperatura abaixo de 15°C usar Thinner TH735.

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:

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

APLICAÇÃO:

Aplicar 3 passadas, com 40 a 50 lbs/pol², 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;	* Manuseio: 45 minutos.
* Manuseio:	4 Horas;	
* Polimento:	12 Horas;	
* Final:	20 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:

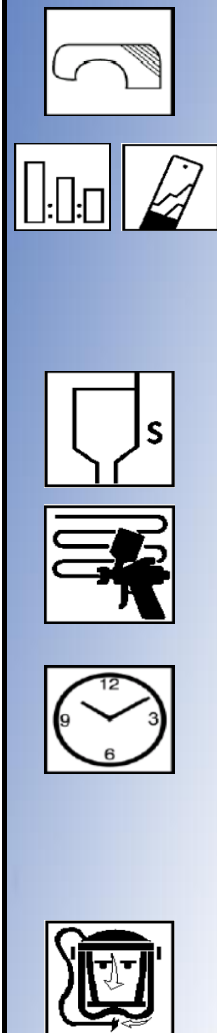
2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS:

- * Utilizar sempre o endurecedor e o thinner indicado para a mistura;
- * O endurecedor Rápido 131 é recomendado para acelerar a secagem;
- * O endurecedor Lento 132 é recomendado para retardar 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	26/01/2013	FABIANO ROMERO	VAILTON MENDES