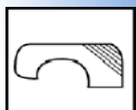


CÓDIGO: 220-05000

VERNIZ PU BICOMPONENTE 5.000



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Verniz PU Bicomponente 5.000 é um verniz poliuretano, acrílico, bicomponente que apresenta alta proteção às intempéries, acabamento com excelente brilho e secagem rápida.

COMPOSIÇÃO:

Resina acrílica, solventes aromáticos, ésteres e aditivos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Aplicar sobre Base Poliéster, Skumix BP, utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.

Em caso de aparecimento de pontos (sujeira), recomenda-se lixar a base a seco com lixa grão 1000-1200.

Recomenda-se utilizar pano pega poeira antes da aplicação do verniz.



CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:

Produtos	Partes em Volume
Verniz 5.000	5
Endurecedor 050	1



VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:

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



APLICAÇÃO:

Aplicar 3 a 4 passadas, com 40 a 50 lbs/pol², com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

» Pistola HVLP : Pressão Recomendada de 30 a 35 lb/pol².

» Pistola Convencional : Pressão Recomendada de 40 a 50 lb/pol².

» Bico recomendado: 1,2 a 1,5 mm.



VIDA ÚTIL DA MISTURA:

4 horas a 25°C.

SECAGEM:

Ao ar (25°C)	Estufa (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 luvas nitrílicas e óculos de segurança ao manusear o produto. Utilizar máscara respiratória contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar 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 pela Skylack;

» Nunca diluir este verniz;

» Recomenda-se realizar o polimento somente após secagem total.

OBSERVAÇÃO:

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:
4	04/10/2022	Cíntia Melo	Vailton Mendes