

CÓDIGO: 222-SK280

VERNIZ FOSCO PU BICOMPONENTE 5:1

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Verniz Fosco PU Bicomponente é um verniz poliuretano acrílico bicomponente recomendado para pintura parcial e/ou completa sobre Base Poliéster.

COMPOSIÇÃO: Resina acrílica poliuretânica, solventes orgânicos e aditivos.

PRODUTOS E ADITIVOS: Verniz Fosco PU Bicomponente
Endurecedor p/ Verniz Fosco SK028



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: 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.

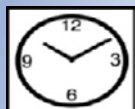


CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO: Para 5 partes em volume de Verniz Fosco PU Bicomponente 5:1, adicionar 1 parte em volume do Endurecedor SK028.



APLICAÇÃO: Aplicar de 2 a 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	
* Toque:	20 minutos;
* Manuseio:	4 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;
- * Não é recomendado efetuar a secagem em estufa;
- * Após a secagem final do produto o mesmo não pode ser polido.

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	08/02/2018	Cíntia G. Melo	Vailton Mendes