

CÓDIGO: 222-SK280

VERNIZ FOSCO PU SK280

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Verniz Fosco PU SK280 é um verniz poliuretano, acrílico, bicomponente, recomendado para pintura parcial e/ou completa sobre Base Poliéster.

COMPOSIÇÃO: Resina acrílica, solventes aromáticos, ésteres, aditivos e carga fosqueante.

PRODUTOS E ADITIVOS: Verniz Fosco PU SK280
Endurecedor p/ Verniz Fosco PU SK280



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 SK280, 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 (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 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;
- » Não é recomendado efetuar a secagem em estufa;
- » Após a secagem final do produto o mesmo não pode ser polido.

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	26/03/2026	Cíntia Melo	Vailton Mendes