

**CÓDIGO: 612-PU360**

**SKYMIX PU CLEAR FOSCO**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** Indicado para reduzir o nível de brilho da tinta Skymix na linha Esmalte Poliuretano.

**COMPOSIÇÃO:** Resinas, solventes aromáticos, ésteres, cargas e aditivos.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.

**PROPORÇÃO DE MISTURA:**

PRODUTO	SEMI FOSCO	FOSCO
BASE SKYMIX PU (cor desejada)	50%	30%
SKYMIX PU CLEAR FOSCO (PU360)	50%	70%

**CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:**

Produtos	Partes em Volume
Skymix Poliuretano	2
Endurecedor p/ Skymix - 360	1
Thinner p/ PU/Poliéster - TH700	20%

\* % de Thinner sobre a mistura catalisada.

**VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:** 18 a 22 segundos no Copo Ford Nº 4 a 25°C.

**APLICAÇÃO:** Aplicar 3 a 4 passadas, com 40 a 50 lbs/pol<sup>2</sup>, com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

**Possíveis substratos:**

- » Todos os Primers Skylack devidamente preparados;
- » Pinturas antigas devidamente preparadas.

**VIDA ÚTIL DA MISTURA:** 3 horas a 25°C.

**SECAGEM:**

Ao ar (25°C)	Estufa (60°C)
» Toque: 2 horas	» Final: 45 minutos
» Manuseio: 4 horas	
» Final: 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:** 3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

**DICAS:**

- » Não repintar a peça antes de realizar um teste comparativo de cor e brilho;
- » Utilizar sempre Primers e Complementos da Skylack;
- » Utilizar sempre o Endurecedor e o Thinner indicado pela Skylack.

**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:
1	27/09/2024	João Ribeiro	Vailton Mendes