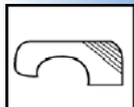


CÓDIGO: F12-SF960

SKYFROTA CLEAR PU FOSCO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Indicado para reduzir o nível de brilho das tintas poliuretano do sistema tintométrico Skyfrota.

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 SKYFROTA (cor desejada)	50%	30%
SKYFROTA CLEAR PU FOSCO (SF960)	50%	70%



CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:

Produtos	Partes em Volume
Skyfrota Poliuretano	3
Skyfrota Endurecedor p/ PU - SF901	1
Skyfrota Thinner p/ Poliuretano - SF902	20%

* % de Thinner sobre a mistura catalisada.



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.

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)
<ul style="list-style-type: none"> » Toque: 2 horas » Manuseio: 4 horas » Final: 24 horas 	<ul style="list-style-type: none"> » Final: 45 minutos



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:
2	04/10/2024	João Ribeiro	Vailton Mendes