

CÓDIGO: 140-00610

SKY ADERENTE 610

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Sky Aderente é um produto monocomponente indicado para promover aderência em superfícies que contenham tinta envelhecida e em bom estado. Recomendado para realização de alongamentos, auxiliando na orientação do alumínio e evitando manchamento nas cores prata.

COMPOSIÇÃO: Resinas, solventes aromáticos, ésteres, cetona e alcóois.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: Lavar as partes internas e externas da peça com água e sabão neutro; Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada; Lixar a área a ser repintada para remover tintas descascadas e ferrugem (se necessário);

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO: O produto já se encontra pronto para uso.

APLICAÇÃO: Aplicar 2 passadas cruzadas, com pressão de 40 a 50 lbs/pol² e intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

Possíveis Substratos:

- » Esmalte Poliuretano;
- » Verniz Bi-Componente;
- » Lacas Nitrocelulose;
- » Esmalte Sintético.

SECAGEM:

Ao ar (25°C)

» Aplicação do acabamento: 15 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: 2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS: » As tintas sobre as quais o produto serão aplicadas devem estar muito bem curadas (envelhecidas).

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:
3	26/02/2024	Cíntia Melo	Vailton Mendes