

CÓDIGO: 140-00550

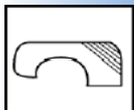
WASH PRIMER FOSFATIZANTE 550

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O Wash Primer Fosfatizante 550 é indicado para o preparo de superfícies metálicas. Promove adesão e proteção anticorrosiva no pré-tratamento de chapas de aço, alumínio, zinco, cobre, cromo, galvanizado etc.

COMPOSIÇÃO:

Resina vinílica e epoxi, solvente aromático, éster, álcool, cargas, pigmentos e aditivos.



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Lixar a área a ser repintada para remover tintas descascadas e ferrugem. Desengraxar com TH710 para limpar a peça/área a ser aplicada.

Possíveis substratos:

» Superfícies metálicas.



CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:

Produtos	Partes em Volume
Wash Primer Fosfatizante 550	2
Catalisador 555	1



VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:

18 a 22 segundos no Copo Ford Nº 4 a 25°C.



APLICAÇÃO:

Aplicar 2 passadas finas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

Pistola HVLP : Pressão Recomendada de 25 a 30 lb/pol².

Pistola Convencional : Pressão Recomendada de 30 a 40 lb/pol².

Bico recomendado: 1,2 a 1,5 mm



VIDA ÚTIL DA MISTURA:

6 horas a 25°C.

SECAGEM:

Ao ar (25°C)	Estufa (60°C)
20 minutos	15 minutos

» Após 4 horas de aplicação, será necessário refazer a aplicação, ativando a superfície com lixa grão 320 ou 400 e reaplicando o Wash Primer.



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 Catalisador indicado pela Skylack;

» Nunca diluir este produto.

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:
5	26/11/2021	Josevan Carvalho	Vailton Mendes