

CÓDIGO: 140-00620

SELADORA CINZA PARA PLÁSTICO 620

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A Seladora Cinza para Plástico é um produto monocomponente, indicado para promover adesão de primers e acabamentos sobre peças plásticas. Possui fácil aplicação, secagem rápida e excelente aderência.

COMPOSIÇÃO:

Resinas, solventes aromáticos, éster e cetonas.

PRODUTOS E ADITIVOS:

Seladora Cinza para Plástico 620

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.

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:

O produto já se encontra pronto para uso.

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:

12 a 14 segundos no Copo Ford Nº 4 a 25°C.

APLICAÇÃO:

Aplicar 2 passadas finas, com 40 a 50 lbs/pol². Intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

Possíveis Substratos:

- » Parachoques;
- » Retrovisores;
- » Outras partes plásticas.

SECAGEM:

Ao ar (25°C)
10 - 20 minutos

» **ATENÇÃO:** Não é recomendado que se tenha um intervalo maior que 30 minutos entre a aplicação da seladora e o primer/acabamento. Intervalos superiores a este tempo, fazem com que o produto perca sua finalidade como promotor de aderência, podendo ocasionar problemas de deslocamento dos produtos aplicados posteriormente.

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:

- » Para alguns tipos de plásticos é recomendável fazer teste de aderência, antes da aplicação total da peça;
- » Não é recomendado o lixamento após a aplicação da seladora.

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	20/07/2020	Cíntia Melo	Vailton Mendes