

FICHA TÉCNICA



CÓDIGO: F11-08180 ALUMINIO FENÓLICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Indicado para Pintura e repintura de superfícies metálicas com temperaturas de

trabalho que alcançam até 200°C. Possui fácil aplicação secagem rápida, alto poder de cobertura, e efeito refletivo. O uso deste produto é exclusivo a

profissionais devidamente treinados.

COMPOSIÇÃO: Resina acrílica, solventes aromáticos, ésteres, pigmentos alumínio e aditivos.

PRODUTOS E ADITIVOS: Solução Desengraxante TH710

Primers e Complementos da Skylack

Aluminio Fenólico Refletivo

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

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO: Produto pronto para uso.

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO: O produto já se encontra na viscosidade de aplicação, devendo ser bem

homogeneizado antes da utilização.

APLICAÇÃO: Aplicar 1 a 3 passadas, mantendo uma distância de 30 a 40 cm da peça pintada,

com 40 a 50 lbs/pol². Intervalo entre demãos 3 a 5 minutos.

SECAGEM: Livre de pó: 5 a 10 minutos

Toque: 30 minutos Total: 24 horas

USO DO EPI: Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados;

Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o 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: 1 ano, 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;

» Utilizar sempre Primers, Vernizes e Complementos da Skylack;
» Recomenda-se realizar o polimento somente após secagem total;

» 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 estabelecidadas nos documentos do produto.

REVISÃO	DATA	ELABORADO POR:	APROVADO POR:
0	16/05/2025	Jeferson Lima	Vailton Mendes