

SECAGEM:

LIXAMENTO:

FICHA TÉCNICA



Estufa a 60°C

CÓDIGO: 440-00021 PRIMER SINTÉTICO BRANCO 021

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Primer indicado no preparo de su

Primer indicado no preparo de superfícies ferrosas para acabamento em Esmalte

Sintético, com fácil aplicação, secagem rápida e fácil lixamento.

COMPOSIÇÃO: Resina alquídica, solventes aromáticos e alifático, pigmentos inorgânicos cargas e

aditivos

PRODUTOS E ADITIVOS: Primer Sintético Branco 021

Redutor Para Sintético TH740

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

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO: Para 5 partes em volume de Primer Sintético Branco 021, adicionar 1 parte em

volume de Redutor Para Sintético TH740.

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO: 18 a 22 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: * Chapas metálicas;

* Wash Primer Fundo Fosfatizante 550;

* Esmalte original de fábrica devidamente preparado.

Ao ar a 25°C

Iniciar com a lixa 400 e finalizar com a lixa 600.

* Manuseio: 8 Horas; * Final: 30 minutos.

* Manuseio: 8 Horas; * Final: 30 minutos. * Final: 24 Horas.

30 minutos;

USO DO EPI: Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados;

Toque:

Ler as instruções no verso da embalagem, antes da utilização do produto;

Utilizar máscara protetora contra vapores orgânicos e particulados, óculos de

segurança e luvas nitrílicas; Evitar inalar e ingerir o produto.

PRAZO DE VALIDADE: 3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS: * Utilizar sempre o thinner indicado para a mistura;

* Utilizar lixas adequadas para o lixamento;

* Para lixamento aguardar o tempo de secagem especificado.

OBSERVAÇÃO: Controle de qualidade. 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.

