

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Primer bi componente, de secagem rápida, desenvolvido para nivelar ou selar substratos tais como MDF e/ou aglomerados, os quais receberão posteriormente um acabamento laqueado PU ou Nitro.

**USO RECOMENDADO**

Desenvolvido para nivelar ou selar substratos tais como MDF e/ou aglomerados.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

<b>Cor</b>	Cores
<b>Brilho/aspecto</b>	Fosco
<b>Sólidos por peso</b>	60 – 70%
<b>Viscosidade</b>	140 – 160" CF6
<b>Peso Específico</b>	1,20 – 1,30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Diluição</b>	20 – 30% com 10Z000 ou 10Z510
<b>Método de aplicação</b>	Pistola airless, pistola convencional, rolo e trincha
<b>Prazo de validade</b>	Componente A: 12 meses Componente B: 6 meses

**Tempo de Secagem**

<b>Temperatura</b>	<b>Toque</b>	<b>Manuseio</b>	<b>Final</b>	<b>Intervalo de Repintura</b>	
				<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
25 °C	5 a 10 minutos	2 horas	24 horas	2 horas	24 horas

**PREPARO DE SUPERFÍCIE**

O desempenho deste produto dependerá do grau de preparação da superfície.

A superfície a ser revestida deve estar limpa, seca e isenta de qualquer contaminação.

**Madeira** a madeira a ser aplicada deve ser lixada partindo de lixa grana 180/220 até lixa grana 280/320, deve estar limpa, isenta de sujeiras, poeiras, farpas ou qualquer outra impureza que possa vir a interferir no acabamento final.

**APLICAÇÃO**

**Mistura** Sempre misture os componentes nas proporções indicadas. Uma vez misturados os componentes, deve ser utilizado dentro do prazo de vida útil.

Misturar separadamente os componentes com um agitador mecânico. Adicionar o conteúdo total do componente B ao componente A e misturar completamente com um misturador mecânico.

**Relação de mistura** Conforme indicado na etiqueta

**Vida útil da mistura** 5 horas a 25 °C

**Pistola Airess** Bicos 0,018 – 0,023"  
Pressão do fluido 2200 – 2600 psi

**Pistola convencional** Pistola JGA 502  
Capa de ar 704  
Bico FX

**Rolo** Adequado para retoque ou *strip coat*. Diversas demãos podem ser necessárias para se atingir a espessura de filme especificada.

**Trincha** Adequado para retoque ou *strip coat*. Diversas demãos podem ser necessárias para se atingir a espessura de filme especificada.

**Diluyente** Realsolv Universal  
Dependendo do método de aplicação, diluir no máximo 15 % em volume.

**Diluyente de limpeza** Realsolv Universal  
Não deixar material acumulado nas mangueiras ou equipamento de pintura. Limpar todo o equipamento com Realsolv Universal.

**DESEMPENHO NA APLICAÇÃO**

O brilho e o acabamento do produto dependem do método de aplicação. Evitar utilizar vários métodos de aplicação ao mesmo tempo.

A temperatura da superfície deve estar sempre, pelo menos, 3°C acima do ponto de orvalho.

Sistemas epóxi quando expostos, perdem sua tonalidade e brilho com o decorrer do tempo. No entanto, este fenômeno não prejudica o seu desempenho anticorrosivo.

A exposição prematura a superfícies com água provocará uma mudança de cor, especialmente no caso de cores escuras.

Este produto não é indicado para pintura interna de tanques.

## SISTEMAS COMPATÍVEIS

Consulte o departamento técnico da Realfix Tintas e Vernizes sobre sistemas acabamentos/demãos apropriados.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Este produto destina-se a utilização por aplicadores profissionais em situações industriais, de acordo com as instruções dadas nesta folha de dados, na Folha de Dados de Segurança do Produto e na(s) embalagem (embalagens), e não deve ser utilizado sem consultar a Folha de Dados de Segurança do Produto que a Realfix Tintas e Vernizes fornece aos seus clientes.

Todo o trabalho que envolver a aplicação e utilização deste produto deve ser realizado em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais e de Saúde, Segurança e Meio Ambiente pertinentes.

No caso de realizar solda ou corte a quente de metais revestidos com este produto, serão liberados poeiras e fumos que exigirão a utilização de equipamento de proteção pessoal apropriado e de ventilação local adequada.

Em caso de dúvida quanto à adequabilidade deste produto, queira consultar a Realfix Tintas e Vernizes a fim de obter informações adicionais.

## EMBALAGEM

Embalagem  
Balde 18 litros  
Galão 3,6 litros

## NOTA

A informação desta folha técnica constitui, apenas, uma base de orientação geral dos procedimentos de aplicação. Os resultados dos testes de desempenho foram obtidos em ambiente controlado de laboratório e a Realfix Tintas e Vernizes não garante que os resultados representem os encontrados em outros ambientes no campo, uma vez que os fatores de aplicação, meio ambiente e de projeto podem apresentar variações significativas.

A informação contida nesta folha técnica está sujeita a modificações periódicas, em função de experiência acumulada e devido á nossa política de desenvolvimento constante dos nossos produtos.