

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Tinta acrílica base água com boa flexibilidade e secagem rápida para proteção contra batida de pedras e redução do nível de ruído.

**USO RECOMENDADO**

Destinado para pintura interna de carrocerias de automóveis, caminhões.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

<b>Cor</b>	Diversas (sob consulta)
<b>Brilho/aspecto</b>	Fosco
<b>Sólidos por volume</b>	50 ± 5% (ISSO 3233)
<b>Espessura seca</b>	300 micrometros seco por demão
<b>Rendimento teórico</b>	1,67 m <sup>2</sup> /l na espessura de 300 micrometros
<b>Resistência ao calor seco</b>	Temperaturas até 60 °C
<b>Método de aplicação</b>	Pistola airless, pistola "bico de pato", rolo e trincha
<b>VOC</b>	-
<b>Prazo de validade</b>	06 meses

**Tempo de Secagem**

Temperatura	Toque	Manuseio	Final	Intervalo de Repintura	
				Mínimo	Máximo
25 °C	1 hora	5 horas	72 horas	8 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.

**APLICAÇÃO**

<b>Mistura</b>	Misturar o conteúdo da embalagem com um agitador mecânico até a completa homogeneização, antes da sua aplicação.	
<b>Relação de mistura</b>	Não aplicável	
<b>Vida útil da mistura</b>	Não aplicável	
<b>Pistola airless</b>	Bicos	0,017" – 0,023"
	Pressão do fluido	2200 – 2600 psi
<b>Pistola bico de pato</b>	Pistola	<i>Arprex</i>
	Modelo	13A
<b>Rolo</b>	Diversas demãos podem ser necessárias para se atingir a espessura de filme especificada.	
<b>Trincha</b>	Diversas demãos podem ser necessárias para se atingir a espessura de filme especificada.	
<b>Diluyente</b>	Água Dependendo do método de aplicação, diluir no máximo 5 % em volume.	
<b>Diluyente de limpeza</b>	Água Não deixar material acumulado nas mangueiras ou equipamento de pintura. Limpar todo o equipamento com água.	

**DESEMPENHO NA APLICAÇÃO**

O brilho e o aspecto dependem do método de aplicação utilizado, sendo obtidos melhores resultados através da pulverização por pistola.

Recipientes parcialmente cheios podem apresentar pele na superfície e/ou aumento da viscosidade do produto após um período de armazenamento.

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

Cores claras podem requerer duas ou mais demãos para se obter um acabamento uniforme, quando aplicadas sobre um intermediário de tonalidade escura ou por meio de rolo e trincha.

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

**SISTEMAS COMPATÍVEIS**

Consulte o departamento técnico da Realfix Tintas e Vernizes sobre primer/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	Volume	Embalagem
Balde 18 litros	18 litros	18 litros
Galão 5 litros	5 litros	5 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 à nossa política de desenvolvimento constante dos nossos produtos.