




### Descrição do Produto


 Produto bicomponente à base de resinas acrílicas hidroxiladas, solventes aromáticos, acetatos e aditivos de alta qualidade, catalisado com polisocianato aromático.


### Indicações de Uso


 Verniz de excelente resistência química, abrasiva, indicado para superfícies de madeira, fibra de vidro e concreto. Geralmente utilizado para proteção de pisos de concreto, equipamento de ginástica, equipamentos industriais, máquinas e etc. Recomendado para ambientes internos.

### Propriedades Gerais

 <b>Cor</b>	Incolor
<b>Aspecto - Aparelho 60<sup>o</sup></b>	Brilhante > 80 UB
<b>Sólidos por Peso %</b>	35 +/- 2
<b>Sólidos por Volume %</b>	29 +/- 2
<b>Peso Específico</b>	0,940 +/- 0,020
<b>Espessura Película</b>	20 a 30 Microns ( seco )
<b>Rendimento Teórico</b>	11 m <sup>2</sup> /Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação.
<b>Resistência a Temperatura</b>	60°C Constante / 80°C Intermitente ; a partir de 60°C poderá ocorrer variações de brilho e cor.
<b>Ponto de Fulgor</b>	15°C
<b>Teor de VOC</b>	620 g/l

### Tempo de Secagem

 <b>Secagem ao Toque</b>	20 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem ao Manuseio</b>	3 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem entre Demãos</b>	12 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem Final</b>	36 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Cura Total</b>	7 dias	Temperatura ambiente a 25°C

#### Nota

A temperatura do substrato e as condições climáticas e ambientais poderão interferir no tempo de secagem do produto. Evite aplicação em dias chuvosos e temperaturas abaixo de 10oC ou acima de 40oC. Para um melhor resultado a temperatura deve estar entre 20 - 28°C, no momento da aplicação.

## Dados para Aplicação



<b>Diluição ( % )</b>	<b>Pistola</b> <u>5 a 10%</u>	<b>Rolo ou Trincha</b> <u>5%</u>
<b>Diluyente</b>	Diluyente Globalthane 4000	
<b>Demãos</b>	Recomenda-se aplicar de 2 a 3 demãos	
<b>Relação da Mistura</b>	3X1 - em Volume	( 3 PARTES VERNIZ X 1 PARTE COMPONENTE B )
<b>Tempo de Indução</b>	10 a 15 minutos	( Após a Catalise aguardar esse tempo antes da aplicação )
<b>Vida Util da Mistura</b>	2 horas	Temperatura ambiente a 25oC
<b>Umidade Relativa do Ar</b>	Não aplicar o produto com umidade relativa do ar superior a 85%	

## Preparação da Superfície



A performance deste produto está associada ao grau de preparação da superfície. A superfície deverá estar seca, isenta de quaisquer contaminantes, tais como: óleos, sais, graxas, gorduras, poeiras, respingos de solda, ferrugens, carepas de laminação, etc. Recomendamos usar solução desengraxante 7200. A altura media do grau de rugosidade do substrato deverá estar entre 1/4 a 1/3 da espessura total do esquema total de pintura. Aplicações feitas sobre concreto ou alvenaria deverá ser respeitado o tempo de cura do substrato que varia de 20 a 30 dias, eliminando quaisquer contaminantes. Utilizar primer ou selador recomendado para cada finalidade quando o produto não for Dupla Função, em caso de dúvidas consultar nosso Departamento Técnico.

## Aplicação e Recomendações



Mudanças de pressão e tamanho dos bicos da pistola podem ajudar a melhorar a aplicação. Purgue sempre a linha de ar comprimido antes do inicio das atividades para evitar contaminação nas tintas. Mantenha todos equipamentos limpos e regulados para um bom desempenho da pintura. Reforçar todos os cantos vivos, fendas e cordões de solda para evitar falhas prematuras. Faça sempre uma sobreposição de 30 a 50% de cada passe de pistola para evitar falhas e áreas desprotegidas. Nunca utilize produtos que ultrapassaram o tempo de vida útil após sua mistura ( Pot Life ).



<b>Pistola Convencional</b>	40 a 60 psi
<b>Pressão no Tanque</b>	10 a 30 psi
<b>Pistola airless</b>	2000 a 3000 psi
<b>Rolo</b>	Ref. EPOXI 1365 ou 1366 TIGRE ou ROLO P/ EPOXI 326 ATLAS
<b>Trincha</b>	Ref. 519 TIGRE ou 319 ATLAS

## Recomendações de Segurança



Não fumar na área de trabalho, risco de incêndio e explosão. Manter longe do contato de crianças e animais. Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas. Produto inflamável, manter longe de fontes de calor, chamas ou faíscas. Assegure-se que haja ventilação adequada durante a preparação e aplicação dos produtos. Utilizar sempre equipamentos de proteção individual ( EPI'S ), apropriados para cada processo de preparação e pintura. O contato com a pele pode causar irritações. Se ingerido não provocar vômito, no caso de contatos com os olhos, lavar com água corrente em abundância, por no mínimo 10 minutos; procure atendimento médico imediatamente. As embalagens não devem ser incineradas, reutilizadas ou perfuradas. Após seu uso, descontaminar limpando com solvente utilizado na diluição do produto ou thinner de limpeza, e encaminhar para reciclagem. Em caso de vazamento , com o uso de EPI's procure isolar a área, estancar e conter o produto derramado com areia, pó de serra ou terra e transferir o líquido e o sólido para embalagens separadas a fim de proceder o descarte de forma adequada.

## Uso do Extintor



Em caso de incêndio, usar extintores de **CO<sub>2</sub>**, **PÓ QUÍMICO** ou **ESPUMA**.  
Não é recomendado o uso de extintores de **ÁGUA**.

## Uso de EPI's



Antes de utilizar qualquer produto é necessário o uso de EPI's.

<b>Proteção para Mãos</b>	Luvas de borracha <b>NITRÍLICA</b> ou <b>PVC</b> e cremes protetores.
<b>Proteção Respiratória</b>	Máscara respiradora com filtros para vapores orgânicos.
<b>Proteção para Olhos</b>	Óculos de segurança lentes em policarbonato.
<b>Proteção para Ouvidos</b>	Protetor auricular ou abafador.

## Cuidados com Equipamentos



A maioria dos produtos usados para pintura após sua cura total são de difícil remoção.  
Limpar todos equipamentos com o mesmo diluente indicado para o produto ou thinner, imediatamente após a aplicação do produto, não deixando resíduos de tinta nas mangueiras, pistolas e equipamentos utilizados para a aplicação.  
Sempre ter uma atenção maior ao utilizar produtos catalisados ( bi-componente ).

## Armazenagem



Armazenar em local coberto, seco e arejado, apropriado para produtos inflamáveis com temperatura máxima de 40°C.  
Prazo máximo recomendado 12 meses, respeitando a validade de cada produto.

## Observações



Produto desenvolvido para uso e manuseio de profissionais ligados a área de pintura industrial.  
O rendimento prático deste produto é variável de acordo com a espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, condições ambientais, etc.  
Os valores acima citados nas propriedades gerais, foram obtidos em nosso laboratório a uma temperatura de 25°C, com temperaturas diferentes esses valores serão alterados.  
Temperaturas mais elevadas aceleram o tempo de secagem e cura dos produtos ao contrário de temperaturas mais baixas que tendem a retardar o tempo de secagem e cura.  
A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura ambiente.  
Não assumimos qualquer responsabilidade relativa ao rendimento prático, desempenho ou danos de qualquer natureza em decorrência do uso inadequado deste material.  
Os produtos a base de resina epoxi são conhecidos por apresentar excelentes propriedades anticorrosivas e químicas, mas apresenta baixa resistência exposto ao raios solares, apresentando perda acentuada de brilho conhecida como calcinação, com isso perdendo suas propriedades protetivas.  
Para maiores informações e esclarecimentos, consulte nosso departamento técnico.

## Política de Qualidade



***Atender as necessidades e expectativas dos clientes, buscando a melhoria contínua de nossos processos com a prática do sistema de gestão da qualidade e atender aos requisitos aplicáveis.***

Revisão: 00

Data: 22/08/13

**Globalcolor Tintas Industriais Ltda.**  
email - tecnico@globalcolor.com.br

**Fone: 11-4071-1800**  
**Site - globalcolor.com.br**