





Primer Epoxi Poliamida Fosf. de Zinco

#### Descrição do Produto



Revestimento desenvolvido a base de resina epoxi, cargas e pigmentos anticorrosivos, fosfato de zinco e aditivos especiais, de baixa espessura, catalisado com poliamida.

#### Indicações de Uso



Primer de ótima resistência anticorrosiva e aderência, indicado para proteção de aço carbono, usado para pintura primária de máquinas, equipamentos industriais, estruturas metálicas em geral, tanques, tubulações, plataformas, siderúrgicas, industrias de papel e celulose, industrias quimicas em geral e etc.

#### **Propriedades Gerais**



Cor Branco, Cinza, Vermelho Óxido, Conforme padrão do cliente.

Aspecto - Aparelho 60º Fosco 5 UB

Sólidos por Peso % 59 +/- 2

Sódidos por Volume % 43 +/- 2

**Peso Especifico** 1,360 +/- 0,020

**Espessura Pelicula** 40 a 50 Microns ( seco )

10,5 m<sup>2</sup>/ Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação. Rendimento Teórico

Resistência a Temperatura 80°C Constante / 100°C Intermitente ; a partir de 60°C poderá ocorrer amolecimento do filme.

Ponto de Fulgor 32°C

Teor de VOC 500 g/L

# Tempo de Secagem



Secagem ao Toque	20 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem ao Manuseio	2 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem entre Demãos	12 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem Final	36 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Cura Total	7 dias	Temperatura ambiente a 25°C

A temperatura do substrato e as condições climáticas e ambientais poderão interferir no tempo de secagem do Nota

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.



Diluição (%) Pistola 20 a 30% Rolo ou Trincha 5 a 10% Diluente Diluente Globaldur 3000 Demãos Recomenda-se aplicar de 1 a 2 demãos Relação da Mistura 5 X 1 - em Volume (5 PARTES PRIMER X 1 PARTE COMPONENTE B) Tempo de Indução 10 a 20 minutos ( Após a Catalise aguardar esse tempo antes da aplicação ) Vida Util da Mistura 6 horas Temperatura ambiente a 25°C

## Preparação da Superfície

Umidade Relativa do Ar



A performance deste produto está associada ao grau de preparação da superficie.

A superficie 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.

Não aplicar o produto com umidade relativa do ar superior a 85%

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, elimando quaiquer contaminantes.

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 ).



Pistola Convencional40 a 60 psiPressão no Tanque20 a 30 psiPistola airless2000 a 3000 psi

Rolo Ref. EPOXI 1365 ou 1366 TIGRE ou ROLO P/ EPOXI 326 ATLAS

Trincha 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 eletricas estejam perfeitas e que não provoquem faícas.

Produto inflamável, manter longe de fontes de calor, chamas ou faiscas. 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 agua 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.



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.

Proteção para Maõs

Luvas de borracha NITRÍLICA ou PVC e cremes protetores.

Proteção Respiratória

Máscara respiradora com filtros para vapores ôrganicos.

**Proteção para Olhos** Óculos de segurança lentes em policarbonato.

**Proteção para Ouvidos** Protetor auricular ou abafador.

# Cuidados com Equipamentos



A maioria dos produtos usados para pintura após sua cura total são de dificil 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 perde acentuada de brilho conhecida como calcinação, com isso perdendo suas propriedades protetivas.

Para maiores informações e esclarimentos, consulte nosso departamento técnico.

## Politica 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:** 14/06/12

Globalcolor Tintas Industriais Ltda. Fone: 11-4071-1800
email - tecnico@globalcolor.com.br Site - globalcolor.com.br