



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

### INDICAÇÕES DE USO

Primer de ótima resistência anticorrosiva e aderência, desenvolvido com baixo teor de voláteis orgânicos (LOW VOC), indicado para pintura primária de máquinas, equipamentos industriais, estruturas metálicas em geral, em superfícies de aço carbono onde é necessário fundo de alta espessura.

### PROPRIEDADES GERAIS

<b>Cor</b>	Branco, cinza, vermelho óxido e conforme padrão do cliente.	
<b>Aspecto - Aparelho 60°</b>	<b>Fosco &lt;</b>	5 UB
<b>Sólidos por Peso %</b>	80 +/- 2	
<b>Sólidos por Volume %</b>	65 +/- 2	
<b>Peso Específico</b>	1,600 +/- 0,030	
<b>Espessura Película</b>	125 a 150 Microns (seco)	
<b>Rendimento Teórico</b>	4,5 m²/Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação.	
<b>Resistência a Temperatura</b>	80°C Constante/100°C Intermitente; a partir de 60°C poderá ocorrer variações de brilho e cor.	
<b>Resistência SALT SPRAY</b>	400 Horas - Mínimo / 1 demão	
<b>Ponto de Fulgor</b>	32°C	
<b>Teor de VOC</b>	320 g/L	

### TEMPO DE SECAGEM

<b>Secagem ao Toque</b>	45 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
<b>Nota</b>	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 10°C ou acima de 40°C. Para um melhor resultado a temperatura deve estar entre 20 - 28°C, no momento da aplicação.	

### DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição (%)	Pistola	5 a 10%	Rolo ou Trincha	5 a 10%
Diluyente	Diluyente Globaldur 3000			
Demãos	Recomenda-se aplicar de 1 a 2 demãos			
Relação da Mistura	5 X 1 - em Volume		(5 PARTES TINTA X 1 PARTE COMPONENTE B)	
Tempo de Indução	10 a 20 minutos		(Após a Catálise aguardar esse tempo antes da aplicação)	
Vida Útil da Mistura	3 horas		Temperatura ambiente a 25°C	
Umidade Relativa do Ar	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 média 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.

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 início 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).

Com a superfície limpa e preparada, aplicar com auxílio de uma espátula de aço ou plástica de 1 a 3 demãos com camadas finas, respeitando o intervalo entre elas. Ao término lixar com lixa d'água ou seca grana 220 a 400.

**Pistola Convencional** 40 a 60 psi

**Pressão no Tanque** 20 a 30 psi

**Pistola airless** 2000 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 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.**

**Proteção para Mãos** Luvas de borracha **NITRÍLICA** ou **PVC** e cremes protetores.

**Proteção Respiratória** Máscara respiradora com filtros para vapores orgânicos.

**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 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.