



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

INDICAÇÕES DE USO

Primer de boa resistência anticorrosiva e aderência, indicado para pintura primária de máquinas, equipamentos industriais, estruturas metálicas em geral, em superfícies de aço carbono.

PROPRIEDADES GERAIS

Cor Branco, cinza, vermelho óxido e conforme padrão do cliente.

Aspecto - Aparelho 60° Fosco < 5 UB

Sólidos por Peso % 62 +/- 2

Sólidos por Volume % 48 +/- 2

Peso Específico 1,350 +/- 0,020

Espessura Película 35 a 45 Microns (seco)

Rendimento Teórico 12 m²/Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação.

Resistência a Temperatura 80°C Constante/ 100°C Intermitente; a partir de 60°C poderá ocorrer variações de brilho e cor.

Resistência SALT SPRAY 120 Horas - Mínimo/ 2 demãos

Ponto de Fulgor 30°C

Teor de VOC 460 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 30 minutos Temperatura ambiente a 25°C

Secagem Final 36 horas Temperatura ambiente a 25°C

Cura Total 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 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 20 a 30% **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 6 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 **CO₂**, **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.