




Descrição do Produto


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


Indicações de Uso


 Revestimento com efeito texturizado de ótima resistência química e abrasiva. Indicado para superfícies metálicas, madeira, concreto, fibra de vidro e outras; desde que utilizado primer adequado para cada superfície. Produto geralmente utilizado em equipamentos industriais, máquinas, estruturas metálicas, peças automotivas, cofres, equipamentos de laboratório, estufas e etc.

Propriedades Gerais

 Cor	Ral, Munsell, Conforme padrão do cliente.	
Aspecto - Aparelho 60°	Brilhante	> 80 UB
Sólidos por Peso %	60 - 65	Faixa de variação relacionada a cor
Sólidos por Volume %	48 - 52	Faixa de variação relacionada a cor
Peso Especifico	1,100 - 1,200	Faixa de variação relacionada a cor
Espessura Pelicula	30 a 80 Microns - seco	Faixa de variação relacionada a altura do efeito texturizado
Rendimento Teórico	6 a 12 m ² /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 amolecimento do filme.	
Ponto de Fulgor	30°C	
Teor de VOC	480 g/l	

Tempo de Secagem

 Secagem ao Toque	10 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

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



Diluição (%)	Pistola <u>5 a 10%</u> para um efeito texturizado mais elevado NÃO DILUIR
Diluyente	Diluyente Globalthane 3000
Demãos	Recomenda-se aplicar de 2 a 3 demãos
Relação da Mistura	5X1 - em Volume (5 PARTES TINTA X 1 PARTE COMPONENTE B)
Tempo de Indução	10 a 20 minutos (Após a Catalise aguardar esse tempo antes da aplicação)
Vida Útil da Mistura	6 horas Temperatura ambiente a 25oC
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.

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 influenciar no efeito texturizado, **ideal bico acima de 1,7mm**. Para obter um efeito texturizado mais elevado, será necessário reduzir a pressão do ar comprimido e aumentar a vazão da tinta.

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).



Pistola Convencional	30 a 60 psi -
Pressão no Tanque	10 a 30 psi
Pistola airless	1000 a 2000 psi
Rolo	Não recomendado
Trincha	Não recomendado

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.

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: 11/10/21

Globalcolor Tintas Industriais Ltda.

Fone: 11-4752-9300

email - tecnico@globalcolor.com.br

Site - globalcolor.com.br