

Produto: GLOBALUX 224 MARTELADO

Descrição do Produto

ESMALTE SINTÉTICO MARTELADO

Produto desenvolvido a base resinas alquídicas modificadas, pigmentos metálicos e aditivos especiais, proporcionando um excelente acabamento com boa resistência as intempéries e secagem extra rápida.

Indicações de Uso

Revestimento indicado para proteção e acabamento de superfícies internas e externas em metal ferroso ou madeira. Devido ao seu efeito martelado metalizado disfarça pequenos defeitos de usinagem, laminação e amachados nas superfícies, formando uma película impermeável e repelente à água com ótima resistência anticorrosiva, prevenindo e interrompendo o processo de ferrugem. Produto muito utilizado para pintura de motores, redutores, balanças, móveis de aço, cofres, eletrodomésticos, portões, implementos rodoviários em geral, máquinas industriais, equipamentos agrícolas e etc.

Propriedades Gerais

Cor	Azul Real, Cinza Claro, Cinza Escuro, Verde Brasil, Verde Versailles. (Outras cores consultar depto. Técnico.)	
Aspecto - Aparelho 60°	Brilhante	> 85 UB
Sólidos por Peso %	43 +/- 3	
Sólidos por Volume %	38 +/- 3	
Peso Especifico	0,980 +/- 0,020	
Espessura Pelicula	35 +/- 5 Microns (seco)	
Rendimento Teórico	10,5 m ² /Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação.	
Resistência a Temperatura	60°C Constante / 80°C Intermitente ; a partir de 60°C poderá ocorrer variações de brilho e cor.	
Ponto de Fulgor	25°C	
Teor de VOC	560 g/Litro	


Tempo de Secagem

Secagem ao Toque	15- 30 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem ao Manuseio	1 - 2 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem entre Demãos	6 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem Final	24 horas	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>10 a 20%</u>	Rolo ou Trincha <u>5 a 10%</u>
	Diluyente	Diluyente Uso Geral 5000 - não recomendado uso de Agua Raz, pode diminuir o efeito martelado.	
	Demãos	Recomenda-se aplicar de 1 a 2 demãos	
	Nota Complementar	A obtenção do melhor feito martelado poderá ser alcançado com aplicação do produto à pistola, com uma camada um pouco mais elevada e demãos cruzadas. É também de extrema importância para um bom efeito martelado a regulagem da pistola em relação a vazão do produto, a viscosidade do produto na aplicação, a pressão do ar comprimido conforme especificação abaixo e a uniformidade da aplicação por parte do aplicador.	
	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. 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 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	40 a 60 psi
	Pressão no Tanque	10 a 30 psi
	Pistola airless	2000 a 2500 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.

Política de Qualidade



*Atender as **necessidades e expectativas** dos nossos clientes, buscando a **melhoria contínua** de nossos processos com a prática do Sistema de Gestão da Qualidade.*

Revisão: 00

Data: 03/07/12

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

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