




Descrição do Produto


 Produto à base de água, desenvolvido com emulsão acrílica modificada, cargas minerais, pigmentos especiais, aditivos e água. Proporciona filme flexível e aderente de excelente resistência a batidas de pedra, sendo também utilizados em outros sistemas de pintura.


Indicações de Uso


 Produto indicado para emborrachamento de carros, caminhões, ônibus e equipamentos industriais, sendo utilizado na proteção de chassis, porta-malas, assoalhos, pára-lamas, teto, carrocerias de caminhões, partes internas de elevadores, escadas rolantes, refrigeradores, freezers, cofres, caixa de som e etc. Aumenta a resistência a corrosão e elimina ruídos, podendo receber como acabamento qualquer tinta automotiva. É necessário aplicar primer anticorrosivo antes de sua aplicação.


Propriedades Gerais

 Cor	Preto, outras cores sob consulta.
Aspecto - Aparelho 60°	Fosco < 5 UB
Sólidos por Peso %	53 +/- 2
Peso Especifico	1,300 +/- 0,020
Rendimento Teórico	até 15 m ² / galão/demão/ 1mm (considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície)
Viscosidade Stormer	135 KU - Mínimo
pH (Potencial de Hidrogênio)	8,5 - 9,0
Teor de VOC	7 g/l


Tempo de Secagem

 Secagem ao Toque	1 hora	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem ao Manuseio	4 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem Final	12 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 10°C ou acima de 40°C. Para um melhor resultado a temperatura deve estar entre 20 - 28°C, no momento da aplicação.	

Dados para Aplicação

 Diluição (%)	de 5 a 10% - Máximo.
Diluyente	Água Potável
Demãos	Recomenda-se aplicar de 1 a 2 demãos
Meios de Aplicação	Espátula, Trincha ou Pistola de Emborrachamento.

Armazenagem


 Armazenar em local coberto, seco e arejado, apropriado para produtos químicos com temperatura máxima de 40°C. Prazo máximo recomendado 24 meses, respeitando a validade de cada produto.

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, partes soltas, mofo, etc.

Partes Soltas ou mal aderidas: Remover com auxílio de espátula, escova ou através de lixamento.

Manchas de gordura, graxas ou óleos: Remover utilizando uma solução de água e detergente neutro. Exaguar em seguida.

Recomendações de Segurança



Manter longe do contato de crianças e animais.

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.

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 para partículas e poeiras.

Proteção para Olhos Óculos de segurança.

Observações



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.

Não assumimos qualquer responsabilidade relativa ao rendimento prático, desempenho ou danos de qualquer natureza em decorrência do uso inadequado deste material.

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: 31/08/15

Globalcolor Tintas Ltda.

email - tecnico@globalcolor.com.br

Fone: 11-4071-1800

Site - www.globalcolor.com.br