



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, para-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 60º Fosco < 5 UB

Sólidos por Peso % 53 +/- 2

Peso Específico 1,300 +/- 0,020

Rendimento Teórico até 15 m²/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 entre Demãos 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 de Aplicação

Diluição (%) de 5 a 10% - Máximo.

Diluente 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, mofos, etc.

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

Manchas de gordura, graxas ou óleos: Remover utilizando uma solução de água e detergente neutro. Enxaguar 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 agua 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.

GLOBALCOLOR TINTAS INDUSTRIAIS

(11) 98665-0105 - tecnico@globalcolor.com.br