



### 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

<b>Cor</b>	Preto, outras cores sob consulta.
<b>Aspecto - Aparelho 60°</b>	Fosco < 5 UB
<b>Sólidos por Peso %</b>	53 +/- 2
<b>Peso Específico</b>	1,300 +/- 0,020
<b>Rendimento Teórico</b>	até 15 m²/galão/demão/1mm (considerar perda por método de aplicação e absorção de cada superfície)
<b>Viscosidade Stormer</b>	135 KU - Mínimo
<b>pH (Potencial de Hidrogênio)</b>	8,5 - 9,0
<b>Teor de VOC</b>	7 g/l

### TEMPO DE SECAGEM

<b>Secagem ao Toque</b>	1 hora	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem entre Demãos</b>	4 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Secagem Final</b>	12 horas	Temperatura ambiente a 25°C
<b>Nota</b>	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

<b>Diluição (%)</b>	de 5 a 10% - Máximo.
<b>Diluyente</b>	Água Potável
<b>Demãos</b>	Recomenda-se aplicar de 1 a 2 demãos
<b>Meios de Aplicação</b>	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. 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 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.**

<b>Proteção para Mãos</b>	Luvas de borracha <b>NITRÍLICA</b> ou <b>PVC</b> e cremes protetores.
---------------------------	---

<b>Proteção Respiratória</b>	Máscara para partículas e poeiras.
------------------------------	------------------------------------

<b>Proteção para Olhos</b>	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.