



### BATIDA DE PEDRA

#### DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	12 Meses em temperatura ambiente.
Consistência	Líquido.
Cor	Bege, Branco, Cinza e Preto.
Odor	Após a cura não apresenta odor.
Peso Específico	1,60 ± 0,10 g/cm³.
Rendimento Teórico	Para cada 2 m² / 2 Kg de produto.
Secagem ao toque	3 à 5 horas.
Teor de Cinzas	36 ± 5%.
Teor de Sólidos	70 ± 5%.
Viscosidade	35.000 ± 5.000 cps (Brook Field , fuso 7,10 rpm).

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto à base de resina acrílica, cargas minerais, aditivos e pigmentos. Sua composição química permite minimizar ruídos quando aplicado em partes internas de portas, laterais, capô, portamalas e assoalho. Após a secagem, forma uma camada emborrachada de alta resistência. Este produto foi formulado para receber qualquer tipo de acabamento automotivo, sem que haja distorções nas tonalidades.

#### EMBALAGEM

- Balde de 3,2 L
- Balde de 20 L
- Lata de ¼ - 0,900 MI
- Tambor de 200 L

#### INDICAÇÕES

Indicado para a proteção das partes inferiores de veículos (chassi, para-lamas e saias dianteiras e traseiras) contra a ação da chuva, maresia, impactos de pedras e sujeira. Revestimento de madeiras, estruturas metálicas, além de impermeabilização interna de portas de elevadores, escadas rolantes, refrigeradores, freezers e cofres.

#### MODO DE USAR

Lixe a área a ser reparada para remover a ferrugem. Desengraxe o local, eliminando todos os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto. Homogeneíze o produto antes de aplicá-lo. Aplique com uma pistola para emborrachamento automotivo, pincel e/ou trincha. Este produto foi formulado para receber qualquer tipo de acabamento e pintura automotiva.

#### ATENÇÃO:

O tempo de secagem pode sofrer variações em ambientes com umidade do ar elevada.

Utilizar pistola específica para aplicação de Batida de Pedra.

Utilizar água para limpeza do equipamento (pistola).

#### NOTAS

Reservamos o direito de, a qualquer momento, modificar ou atualizar a especificação técnica sem aviso prévio em qualquer momento. Os usuários deverão sempre consultar a versão mais recente da especificação técnica do produto. As informações e as recomendações relativas à aplicação e a utilização final dos produtos MASTIFLEX®, são fornecidas com boa fé e transparência, baseadas em nosso conhecimento e experiência dos nossos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX®. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições são imensuráveis, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para em uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida.

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consulte a FDS (Ficha com Dados de Segurança). No ambiente de trabalho cabe à empresa promover o treinamento aos seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico. Antes de utilizar o produto, o usuário deve realizar testes preliminares para garantir que o produto seja adequado para a aplicação e fins pretendidos.