

	<h1>BATIDA DE PEDRA</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 14/04/2025	FT-LAB-177	<b>Versão:</b> 01

## DESCRIÇÃO

Emulsão acrílica solúvel em água, aditivos e pigmentos especiais, balanceados de modo a proporcionar um filme flexível e aderente, de excelente resistência a batidas de pedra, sendo também usado no sistema de pintura original. . Indicado para proteção das partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduo de asfalto, tais como: partes internas e externas dos pára-lamas, saias dianteiras e traseiras. Elimina ruídos quando aplicados nas partes internas de laterais, capô do motor, porta-malas, chassis e assoalhos.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Ensaio	Especificação
Aparência	Pastosa
Relação de Mistura	Monocomponente
Densidade g/cm <sup>3</sup>	1,20 – 1,25
pH da emulsão	9,0 – 10,0
Cores disponíveis	Preto
Secagem	Ao toque: 40 minutos Manuseio: 3 horas Completa: 24 horas

## VANTAGENS

- Baixo Odor;

	<h1>BATIDA DE PEDRA</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 14/04/2025	FT-LAB-177	<b>Versão:</b> 01

- Fácil aplicação;

## APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, coesa, firme, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo.

Produto pronto uso não sendo necessário a diluição.

## RECOMENDAÇÕES

- Evite aplicar em dias chuvosos, sobre superfícies quentes ou em ambientes em temperatura abaixo de 10°C e umidade relativa do ar superior a 90%.
- Não se recomenda misturas entre tipos de produtos, com exceção das especificadas pelo fabricante.

## EMBALAGEM

Pote 1L / Galão 3,6L / Balde 14kg.

## ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 24 meses, após a data de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

## PRECAUÇÕES

Trabalhar com EPI's. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

	<h1>BATIDA DE PEDRA</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 14/04/2025	FT-LAB-177	<b>Versão:</b> 01

## RENDIMENTO

Rendimento teórico de até 7,5 m<sup>2</sup>/L com espessura de película seca de 30 microns.

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Recomendamos que seu uso seja realizado dentro do prazo de validade. Ressalta-se que o bom desempenho de um acabamento depende das condições do substratos, preparação da superfície, técnicas de aplicação do sistema de pintura adequado, qualidade dos produtos e condições climáticas do local, as quais fogem do controle do fabricante. A Tintas top garante bom desempenho de seus produtos desde que sejam cumpridas as orientações de uso dispostas neste boletim técnico e coerente com o nível de qualidade adquirido. Esta garantia limita-se apenas a reposição do produto. Mantenha em seu poder a nota fiscal de compra e lote do produto para assegurar a garantia acima.