

BATE PEDRA

DESCRIÇÃO

Indicado para a proteção das partes inferiores de veículos (chassis, para-lamas e saias dianteiras e traseiras) bem como para uso industrial. É um sistema resistente a lascamento de pedras, anticorrosivo, minimiza o ruído do veículo quando aplicado em peças internas de portas, laterais, capô do motor, portamalas e piso.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema resistente a batidas de pedra;
- Ação protetora de autopeças;
- Boa ação contra a umidade;
- Cores: Branco e Preto;
- Minimiza o ruído nas partes internas do veículo;
- Base água.

COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas, emulsão, pigmentos, car gas e aditivos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lixe e limpe as superfícies com a Solução Desengraxante Blascor, removendo vestígios de poeira, graxa, ferrugem e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.

APLICAÇÃO

2 a 3 demãos com intervalo de 5 a 10 minutos entre cada

DILUIÇÃO

20 a 30% com água potável

RENDIMENTO



5 até 7 m²/L por galão/demão.

Observação: O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.

TEMPO DE SECAGEM



Ao toque	15 a 20 min
Manuseio	3 horas
Total	24 horas

OBSERVAÇÃO

A secagem pode variar de acordo com fatores climáticos, como temperatura ou aplicações internas e externas.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 900mL
- 3,6L
- 18L



FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Pistola exclusiva para aplicar o Bate Pedra Blascor.
Pressão de ar de 40 a 50 lb/pol2

VALIDADE



2 anos após a fabricação do produto.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FISPQ) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Maria Luiza Ramos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	16/07/2024	Data:	16/07/2024	Data:	10/03/25