

EMBORRACHADOR BATIDA DE PEDRA INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de resinas acrílicas, cargas minerais, aditivos e água, é também conhecido como ANTI-RUIDO a base d'água. Sua finalidade é o emborrachamento de automóveis, caminhões e ônibus, prevenindo contra a corrosão, oxidação, ruídos e vibrações.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------|--|
| Armazenagem | 12 meses em temperatura ambiente |
| Consistência | Líquido Tixotrópico |
| Cor | Preto |
| Peso específico | 1,40 ± 0,10 g/ cm ³ |
| Odor | Após a cura não apresenta odor |
| Secagem ao toque | 3 a 5 horas |
| Secagem total | 24 horas |
| Teor de Sólidos | 50 ± 5% |
| Teor de cinzas | 30 ± 5% |
| Viscosidade | 14.000 à 20.000 cps (Brook Field , fuso 7,10 rpm) |

INDICAÇÕES

Em automóveis, caminhões e ônibus, pode ser aplicado em chassis, portamalas, assoalhos, laterais, pára-lamas, teto e sua estrutura. Para revestimento de madeiras, estruturas metálicas e impermeabilização interna de portas de elevadores, escadas rolantes, refrigeradores, freezer, cofres, entre outros.

APLICAÇÕES

A aplicação poderá ser feita, com espátula, pistola, tanques de pressão ou máquinas pneumáticas. A diluição deste material é de no máximo 5% de água. Observar que as superfícies devem estar isentas de poeira, óleo ou graxa. Aceita qualquer tipo de tinta automotiva, após secagem.

EMBALAGEM

Tambor de 200 litros, com 250 kgs de material.

INDUSTRIAL




Notas

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o material é adequado para a aplicação que se destina.