



BOLETIM TÉCNICO lixa d'água quartzolit

Indicada para aplicações a úmido, permitindo um melhor acabamento superficial, regularizando massas, primers e vernizes nos processos de repintura automotiva. Também pode ser utilizada a seco no lixamento de massa ou gesso sobre parede assim como para o lixamento de madeira e metal. Seu costado de papel impermeável permite maior flexibilidade durante a aplicação.

Mercados: Automotivo / Construção / Madeireiro / Metalografia

1. INDICAÇÕES:

Indicada para o lixamento de:

- Massa corrida;
- Massa acrílica;
- Primers;
- Gesso;
- Rebocos;
- Argamassas;
- Tintas de parede;
- Madeira;
- Vernizes;
- Metal;
- Etc.

2. PRINCIPAIS VANTAGENS:

- Multiuso;
- Fácil de utilizar;
- Excelente acabamento;
- Flexível;
- Alto rendimento em aplicações a úmido ou a seco.

3. COMPOSIÇÃO

- Tipo de Grano: Óxido de Alumínio Marrom
- Costado: Papel à prova d'água
- Adesivo: Camada Dupla (Resina-Resina)
- Disponibilidade Granulométrica: 80-100-120-150-180-220-320
- Cor: Cinza

4. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA:

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

5. FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM:

A lixa d'água quartzolit é fornecida em pacote de plástico selado, contendo pacotes de 50 ou 100 unidades com validade de 60 meses.

Armazene em uma área coberta, seca e ventilada. Proteja a embalagem contra danos físicos. Use e armazene com ventilação adequada. Mantenha a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Esses recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser descartados em locais apropriados.

8. IMPORTANTE:

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Quartzolit, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.

9. DISTRIBUIDO E COMERCIALIZADO POR:

SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA.
- DIVISÃO WEBER SAINT-GOBAIN. Via de Acesso João de Góes, 2127 - CEP 06612-0000 - Jandira/SP CNPJ: 61.064.838/0034-00.

10. REVISÃO DO DOCUMENTO:

Documento revisado em janeiro de 2026.