



SAINT-GOBAIN

## lixa d'água quartzolit

---

### **1. UTILIZAÇÃO**

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

### **2. VANTAGENS**

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

### **3. BASES PARA APLICAÇÃO**

Massa corrida, massa acrílica, primers, gesso, rebocos, argamassas, tintas de parede, madeira, vernizes, metal, etc.

### **4. 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

### **5. NCM: 68052000**

68052000- Obras de Pedra, Gesso, Cimento, Amianto, Mica ou de Matérias Semelhantes. Abrasivos naturais ou artificiais, em pó ou em grãos, aplicados sobre matérias têxteis, papel, cartão ou outras matérias, mesmo recortados, costurados ou reunidos de outro modo. Aplicados apenas sobre papel ou cartão.

### **6. 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.

### **7. FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM**

A lixa d'água **quartzolit** é fornecida em pacote de plástico selado, contendo dois pacotes de 50 unidades, totalizando 100 unidades. 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.

**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.