

Quartz Polish

Página 1 de 2

DESCRIÇÃO

AKEMI® Quartz Polish é um produto de cuidado feito de óleos de silicone reativos com lubrificantes e agentes de polimento. O produto reage com a umidade para formar uma proteção de superfície resistente às intempéries e não amarela. O produto é adaptado para superfícies feitas de pedra composta de quartzo (pedra projetada) e é caracterizado pelas seguintes propriedades:

- Remove a sujeira aderida à superfície
- Aumenta a resistência de superfícies feitas de rocha composta de quartzo
- Realça o brilho natural
- Não amarela
- Secagem sem aderência
- Comida segura

INDICAÇÕES DE USO:

- Bancadas de cozinha, balcões ou outras superfícies feitas de pedra composta de quartzo, como Caesarstone, Cambria, Silestone, Zodiaq, etc;
- Placas de vitrocerâmica.

MODO DE USAR:

1. Limpe completamente as superfícies com AKEMI® Quartz Intensive Cleaner e deixe secar;
2. Agite antes de usar;
3. Aplique uma camada fina com um pano macio;
4. Após a secagem, faça o polimento com um pano macio ou almofada de polimento;
5. A ventilação adequada (aproximadamente 2 a 3 dias) é necessária quando se utiliza o produto em áreas de alimentos.

DADOS IMPORTANTES:

- AKEMI® Quartz Polish só é adequado para superfícies polidas ou lisas;
- Pode ocorrer uma ligeira intensificação da cor;

- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Característica e composição**

Cor	Branco leitoso
Composição	Hidrocarbonetos alifáticos, siloxano, ricinus communis, óxido de alumínio, sílica hidratada, caulim
Densidade	Cerca de 0,79 g/cm ³

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 2 anos se respeitadas as condições de estocagem.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização correta dos EPI's (óculos de proteção, luvas e máscara). Para mais detalhes consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

OBSERVAÇÕES

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário deve em cada caso experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.