

## ELIMINA SILICONE

**GRÈS PORCELÂNICO, CERÂMICA, MÁRMORE, VIDROS, METAL**



**ZERO SIL** elimina resíduos de silicone, resina, cola, cera de vela, fita adesiva, etiquetas antigas e espuma poliuretano, das superfícies de grés porcelânico, cerâmica, mármore, vidro e elementos metálicos.



### Embalagens

Embalagens de 250 ml: caixas de 12 unidades

#### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

#### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 0° a 30° C.  
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.

### PARA QUE SERVE

- Elimina resíduos de silicone, cola, fita cola, rótulos antigos e restos de espuma de poliuretano.
- Eficaz também na eliminação de cera de vela, resina e manchas de gordzura e óleo em geral.
- Graças há sua prática espátula incluída na prepação, a eliminação dos resíduos é mais fácil e rápida.
- Eficaz também para eliminar manchas de alcatrão.

### AS VANTAGENS

- Se pode utilizar também em pedras, juntas e outros materiais absorventes para a remoção de resíduos superficiais.
- Composição viscosa: atua diretamente sobre o resíduo a eliminar, maximizando a eficácia e evitando o desperdício do produto.
- Ação rápida: amolece o silicone endurecido em apenas 20 minutos de aplicação.
- Agradável perfume cítrico.

### COMO SE UTILIZA

**Não se dilui:** pronto para usar.

#### Aplicação:

1. No caso de resíduos muito consistentes, eliminar o máximo possível do resíduo com a ajuda de instrumentos afiados (ex. cortador, lâmina, faca) tendo o cuidado de não danificar a superfície.
2. Agitar antes de usar, aplicar o produto puro, cobrindo completamente cada resíduo de silicone presente.
3. Deixar atuar uns 20 minutos.
4. De seguida intervir com a espátula fornecida para descolar os resíduos amolecidos e recolhê-los com um pano de papel absorvente.
5. Repetir a operação, aumentando o tempo de ação do produto se for necessário.
6. Limpar cuidadosamente a espátula depois do uso com um pano de papel absorvente.

#### Atenção:

*o produto pode matizar o acrílico, materiais lacados e aglomerados em base de resina: verificar previamente a resistência do produto.  
No caso de materiais tratados com cera, será necessário recuperar o tratamento original.*



- GRES PORCELÂNICO
- CERÂMICA
- MÁRMORE
- CRISTAL
- METAL



### PARA QUE SERVE

- Elimina resíduos de silicone, cola, fita cola e rótulos antigos.
- Eficaz também na eliminação de cera de vela, resina e manchas de gordzura e óleo em geral.
- Graças há sua prática espátula incluída na prepação, a eliminação dos resíduos é mais fácil e rápida.

### AS VANTAGENS

- Se pode utilizar também em pedras, juntas e outros materiais absorventes para a remoção de resíduos superficiais.
- Composição viscosa: atua diretamente sobre o resíduo a eliminar, maximizando a eficácia e evitando o desperdício do produto.
- Ação rápida: amolece o silicone endurecido em apenas 20 minutos de aplicação.
- Tem um agradável aroma a citros.

### COMO SE UTILIZA

**Não se dilui. Pronto para uso.**

#### Aplicação:

1. No caso de resíduos muito consistentes, eliminar o máximo possível do resíduo com a ajuda de instrumentos afiados (ex. cortador, lâmina, faca) tendo o cuidado de não danificar a superfície.
2. Agitar antes de usar, aplicar o produto puro, cobrindo completamente cada resíduo de silicone presente.
3. Deixar atuar uns 20 minutos.
4. De seguida intervir com a espátula fornecida para descolar os resíduos amolecidos e recolhê-los com um pano de papel absorvente.
5. Repetir a operação, aumentando o tempo de ação do produto se for necessário.
6. Limpar cuidadosamente a espátula depois do uso com um pano de papel absorvente.

### Embalagens

Envases de 250 ml: caixas de 12 unidades

#### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de armazenagem: de 0° a 30° C.  
O produto aplica-se com temperatura do material entre 5° e 30° C.

#### CONTÉM

Perfumes, limonene.  
D LIMONENE 1-methoxypropan-2-ol.

#### ETIQUETADO

**Advertências:** Perigo  
**Advertências de perigo:** Líquido e vapor inflamáveis. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Pode provocar sonolência ou vertigens. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
**Recomendações de segurança:** Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor, superfícies quentes, foscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Usar luvas de proteção e / ou a proteção ocular / facial. EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO



ANTIVENENOS / médico. Eliminar o conteúdo / recipiente em conforme as indicações administrativas. Contém: D LIMONENE, 1-METOXI-2-PROPANOL.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado Físico: líquido viscoso  
Cor: transparente  
Odor: cítrico  
Ponto de inflamação: T ≥ 23°C.  
Densidade relativa: 0,880 Kg/l

Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em contínuas investigações e comprovações de laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamento do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc. Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.