

## Selante de Silicone

# Cascola Metais e Pedras

- 100% silicone;
- Não encolhe;
- Contém fungicida.

### 1. Composição

Selante à base de borracha de silicone, de cura neutra, com fungicida.

### 2. Campo de Aplicação

Selante de silicone para uso interno e externo indicado para materiais porosos e não porosos como: alumínio, vidros, porcelana, PVC, madeira, pedras naturais, etc. Especialmente recomendado para vedações de portas e janelas, montagem de esquadrias de metais e madeiras, junções e vedações em pedras como mármore e granitos, vedação de calhas, etc.

#### 3. IMPORTANTE:

- Não é indicado para aplicações em aquários por conter fungicida;
- Não indicado para vidraças estruturais.
- Não recomendado para colagens de espelhos e utensílios em geral
- O produto não aceita pintura.
- Não adere a materiais à base de Polietileno, Polipropileno, PTFE (resina antiaderente).

### 4. Rendimento

O rendimento aproximado é dado em metros lineares baseados em espessuras de cordão.

#### Cartucho 280 g:

Cordão 4mm: aproximadamente 23 metros lineares.

Cordão 10mm: aproximadamente 4 metros lineares.

#### Bisnaga 50 g:

Cordão 4mm: aproximadamente 4 metros lineares.

Cordão 10mm: aproximadamente 0,60 metros lineares.



### 5. Precauções

Durante aplicação, o produto apresenta odor característico. A aplicação deve ocorrer em local arejado.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

Para maiores informações de manuseio e segurança deste produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico (FISPQ).

### 6. Características Técnicas

Aspecto	Pasta incolor, homogênea
Aspecto curado	Borracha flexível, incolor
Dureza (Shore A)	~30
Tempo de Formação de Pele*	5 - 10 minutos
Tempo de Cura (mm/24 horas)*	2 - 3
Resistência a Temperatura após a Cura (°C)	-30 à +200
Validade	24 meses

(\*) Condições: 23 ± 2 °C / 45 ± 5% U.R. As faixas podem sofrer alterações devido a quantidade de adesivo aplicado, tipo de superfície, condições distintas de temperatura e umidade relativa.

## 7. Modo de Aplicação

### 7.1. Preparação das Superfícies:

- Prepare as superfícies a serem seladas as quais devem estar firmes, niveladas, limpas, livre de poeira, óleos, graxa ou umidade.
- Superfícies com produtos anteriormente aplicados e resíduos devem ser totalmente removidos.
- Não use gasolina ou querosene na limpeza, use álcool doméstico.

### 7.2. Aplicação do Silicone:

**Para cartucho de 280 g será necessário a utilização de pistola aplicadora:**

- Corte a ponta do cartucho;
- Rosqueie o bico aplicador no cartucho;
- Corte o bico aplicador na diagonal (45°) ou conforme o diâmetro desejado;
- Insira o cartucho na pistola.
- Caso necessário, proteja com o uso de fita crepe nos contornos onde a aderência do produto não é desejada.
- Aplique o silicone em forma de cordão contínuo;
- Para facilitar o acabamento, pode ser utilizada solução de água e detergente neutro;
- Após a aplicação retire a fita crepe antes da formação de película;
- O excesso de silicone deve ser removido imediatamente com álcool etílico.
- Depois de curado, a remoção só poderá ser feita mecanicamente.
- A cura total do silicone dependerá da quantidade de produto e situação climática, podendo variar de 24 a 72 horas.
- No caso de uma segunda utilização, mantenha o excesso de produto no bico aplicador para agir como “vedação” e guarde a embalagem em local seco e arejado.

### Para bisnaga de 50 g:

- Corte o bico no tamanho desejado e aplique conforme instruções acima citadas.
- Após o uso, tampe-a e guarde-a no caso de uma segunda utilização.

As informações contidas nesta Folha de Dados Técnicos (FDT) incluindo as recomendações de uso e de aplicações são baseadas em nosso conhecimento e experiência sobre este produto na data de criação deste documento. O produto pode ter uma variedade diferente de aplicações de acordo com as condições de seu ambiente de trabalho, as quais estão além do controle da Henkel. A Henkel, portanto, não é responsável pela adequação do produto em referência aos seus processos produtivos e condições no que diz respeito a forma como você o usa, assim como as aplicações pretendidas e resultados. Recomenda-se fortemente que você realize previamente testes para confirmar a adequação deste produto.

A Henkel se exime de qualquer responsabilidade a respeito das informações contidas nesta Folha de Dados Técnicos ou de quaisquer outras recomendações escritas ou orais em relação ao referido produto, exceto se de outra for expressamente acordado e exceto em relação à morte ou lesões causadas por negligência ou qualquer responsabilidade atribuída à Henkel por força de lei.

## 8. Armazenamento

**Produto não inflamável.** CASCOLA METAIS e PEDRAS, deve ser armazenado em local coberto e ventilado, protegido de intempéries, sob temperatura entre a 5 °C e não superior a 30 °C.

## 9. Embalagens

CASCOLA METAIS e PEDRAS, está disponível nas embalagens de: 280 g e 50 g.

## 10. Classificação de Transporte

CASCOLA METAIS e PEDRAS não está classificado como perigoso para o transporte conforme a legislação em vigor.

## 11. Ficha de Informação de Segurança

A Henkel dispõe da “FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS” (FISPQ), para fornecimento, com detalhes de segurança e proteção individual, relativos à sua linha de produtos, favor entrar em contato com o nosso SAC – Serviço de Atendimento ao Cliente.

**Para outras informações, entre em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Cliente:  
0800-704-2334**