

# BASTON

AEROSSOL

## Silicone Interfix 950

### 280 g

#### Literatura e especificações técnicas

**Descrição:** O Silicone Interfix 950 possui cura neutra, vulcaniza com a umidade do ar tornando-se uma borracha vedante flexível. Excelente adesão em alvenaria, granito, pedras, vidros, metais em geral (ferrosos ou não ferrosos), fibra de vidro, madeiras, MDF, policarbonato acrílico e alguns tipos de PVC. É recomendado para vedações como juntas de dilatação até 25°C, juntas de vedação, esquadrias, portas, domos, chapas metálicas, telas, baús, containers, luminárias, equipamentos elétricos, etc. Possui excelente resistência as intempéries, radiação ultravioleta, assim como resistência química. Não resseca e nem encolhe, pode ser aplicado em superfícies suspensas e verticais. Vida longa e estável em temperaturas de -60°C a 180°C, depois de curado.

#### Dados Técnicos:

Cor: Cinza e Preto.

Estado Físico: Líquido/Pastoso.

Odor: Característico.

Limites de Explosividade: Não aplicável.

pH: Não disponível.

Ponto de Fulgor: Não Aplicável.

Solubilidade: Insolúvel a água.

Densidade relativa: 1,04.

**Instruções de Uso:** A superfície deve estar limpa, firme, seca e isenta de qualquer tipo de contaminação, tais como poeira e graxa. Para um melhor acabamento, delimitar com fita crepe as áreas próximas ao local da aplicação. **Aplicação:** Cortar a ponta do cartucho. Rosquear o bico aplicador e cortá-lo em um ângulo de 45°. Aplicar o selante de forma a preencher todas as juntas e sulcos de modo contínuo, realizar acabamento com uma espátula e remover a fita crepe logo após o término. Após o uso se restar produto na embalagem,

manter o bico aplicador no cartucho e deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Para reutilizar, no máximo em 4 semanas, retire o tampão.

**Cura:** Forma película em até 40 minutos e cura 2mm, em média, a cada 24 horas.

**Limitações:** Não usar em aplicações estruturais, aquários, borrachas, locais onde o selante sofra abrasão. Até a cura total as superfícies devem permanecer secas. Pode não aderir em alumínio sem pintura ou anodização, além de não aderir em alguns tipos de plásticos. O tempo de cura pode variar dependendo das condições ambientais do local de aplicação.

**Embalagem:** Cartucho.

**Estocagem:** Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 32°C). Produto armazenado em condições inadequadas pode ter sua validade reduzida.

**Precauções:** Perigo! Sensibilização à pele. Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (oral). Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Prevenção: use luvas de proteção, proteção ocular, proteção facial. Utilize o produto em local aberto ou bem ventilado. Em caso de mal-estar, irritação ou erupção cutânea ou caso a irritação ocular persista: consulte um médico ou Disque-Intoxicação 0800 722 6001. Retire toda roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

**Segurança:** Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

**Suporte Técnico:** O Departamento Técnico/Comercial da Baston Aerossóis tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe de vendas. Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos ligue 42-3252-1705. Em caso de emergência, consulte o Disque-Intoxicação 0800 722 6001.



**BASTON**  
AEROSSÓIS