



Silicone Interfix 850

Alta Temperatura

Acético Vermelho

Literatura e especificações técnicas

Descrição: O Silicone Interfix 850 Alta Temperatura, possui cura acética, vulcaniza com umidade do ar (RTV), tornando uma borracha vedante e flexível. Adere em vidro comum, temperado, alumínio anodizado, aço inox e superfícies vitrificadas. Recomendado para vedações em motores em geral, caixa de câmbio, escapamento bombas d'água ou óleo, chaminés, coifas, caldeiras, etc. Possui excelente resistência as intempéries, radiações ultra violeta além da resistência química. Pode ser aplicado em locais suspensos e verticais. Vida longa e estável em temperaturas de -60°C a 260°C e intermitentes até 316°C.

Dados Técnicos:

Cor: Vermelho.

Estado Físico: Líquido/Pastoso.

Odor: Acido Acético.

Limites de Explosividade: Não aplicável.

pH: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Solubilidade: Insolúvel a água.

Densidade relativa: 1,03.

Instruções de Uso: Para uma aplicação correta as superfícies precisam estar limpas, firmes e bem secas. Quando necessário e para um melhor acabamento, delimitar com fita crepe as áreas próximas ao local da aplicação.

Aplicação Cartucho: Cortar a ponta do cartucho. Rosquear o bico aplicador que deverá ser cortado em um ângulo de 45°C. Colocar o cartucho em uma pistola aplicadora e segurar inclinando em ângulo de 45°C. Aplicar o selante empurrando-o de encontro à superfície. Alisar o selante de modo contínuo, usando uma espátula

ou similar. Remover a fita crepe logo após o término do acabamento. Não mexer no selante até a cura completa.

Após o uso, se restar produto na embalagem, manter o bico aplicador no cartucho e deixa uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Retire o tampão quando for reutilizar.

Aplicação Bisnaga: Abrir a tampa e romper o lacre. Rosquear o bico aplicador e cortar na medida desejada. Começar apertando a bisnaga pelo fundo. Aplicar o selante em uma inclinação de 45°C empurrando-o de encontro à superfície. Alisar o selante de modo contínuo, utilizando uma espátula ou similar. Remover a fita crepe logo após o término do acabamento. Não mexer no selante até a cura completa. Se após o uso restar produto na embalagem, manter o bico aplicador na bisnaga e deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão.

Cura: Forma uma película em até 25 minutos e tem uma pré-secagem em 24 horas.

Limitações: Não usar em imersão contínua em líquidos, aplicações estruturais e locais onde o selante sofra abrasão. Não usar em espelho, alumínio sem anodização, aquários, borrachas e superfícies pintadas. Pode não aderir em alguns tipos de plásticos. O silicone não pode ser pintado. O tempo de cura pode variar dependendo das condições ambientais do local da aplicação.

Embalagem: Cartucho ou bisnaga.

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

Precauções: Atenção! Não aplicar o silicone em local confinado. Usar em local ventilado e evitar inalar os vapores (durante a cura há liberação de odor ácido

acético). O selante não curado e em exposição prolongada pode causar irritação aos olhos e as vias respiratórias.

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.

