

## 600 F / 7000 S

## Classic

### Informação Técnica

#### Descrição

Massa vedante de silicone de um só componente com acção fungicida.

#### Base

Sistema de acetato. Liberta quantidades reduzidas de ácido acético durante a reacção de endurecimento. Reticula à temperatura ambiente e reage com a humidade do ar.

#### Campos de aplicação

Vedação elástica de juntas para cozinhas e sanitários.  
- Contentores e câmaras frigoríficas.  
- Vedação de juntas na construção com elementos pré-fabricados.  
Vedante para tubagens, condutas de ventilação e caixilhos de alumínio.  
- Colante de vidro/cerâmica.  
- Substituição de juntas.  
600F / 7000 S não é apropriado para aquários.

#### Propriedades

600F / 7000 S corresponde às exigências anti-fungos segundo ISO 846/1978, processo A+B.

600F / 7000 S tem boa aderência sobre fundos silícios (vidro, cerâmica). Alta resistência ao envelhecimento aos U.V., água e muitos produtos químicos e desinfectantes comuns.

#### Cores

Transparente, branco, preto, alumínio e outras a consultar. (as cores preto e alumínio não contem agente fungicida).

#### Dados técnicos

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Densidade                                    | 1,03 g·cm <sup>-3</sup> |
| Dureza, Shore A (DIN 53 505)                 | 22                      |
| Elasticidade modulo 100 % (DIN 52 455)       | 0,4 N·mm <sup>-2</sup>  |
| Resistência ao alongamento (DIN 52 455)      | 0,61 N·mm <sup>-2</sup> |
| Alongamento à rotura (DIN 52 455)            | 206 %                   |
| Alteração de volume (DIN 52 451)             | - 3,5 %                 |
| Poder de recuperação elástico (DIN EN 27389) | > 98 %                  |
| Dilatação/contracção máx.                    | 25 %                    |
| Estabilidade térmica                         | - 40 °C to + 180 °C     |
| Formação película                            | aprox. 5 minutes        |
| Recticulação                                 | aprox. 2 mm por dia     |

**Preparação**

As superfícies a vedar devem encontrar-se secas, isentas de pó e desengorduradas. Para limpar recomendamos o cleaner H. Materiais que contem betumen ou alcatrão não são adequados como superfície aderente. Nas superfícies porosas aconselha-se a aplicação de Primário 70 P/10 novo. Para alguns metais utiliza-se o \*Primário 70 KA/20 novo e para plásticos o Primer 70 J/30 ou o Primer 70 P/10 novo. Quando se trata de fundos desconhecidos, convém proceder a ensaios prévios. \* Acima de metais não ferrosos pode resultar decoloração.

**Alisamento**

Se se pretender alisar a superfície, deve ser efectuada antes que a película se comece a formar. Para isso utiliza-se água com um pouco de detergente.

**Embalagem**

310 ml Cartuchos de plástico, e a pedido tubos de alumínio 310 ml.

**Validade/Armazenagem**

18 meses apartir da data de fabrico indicada na embalagem. Armazenar em locais frescos e secos nas embalagens origianis.

**Notas especiais**

Sobre fundos comomarmore, o granito ou metriais de construção similares pode produzir-se manchas nas zonas marginais. Se tal acontecer recomendamos o nosso silicone para mármore.

O 600 F/7000S não é adquado para aquários.

Para mais alguma informação consultar a folha de dados de segurança.

# BENTO'S