

## Silicone 2685 Neutro

### Silicone Multiusos de cura Neutra

**DESCRIÇÃO:** Vedante de silicone monocomponente, de cura neutra, praticamente inodoro. Após polimerização, em contacto com a humidade atmosférica, adquire uma consistência sólida, elástica e aderente, com uma elevada resistência ao envelhecimento e, em particular, à radiação UV.

#### CARACTERÍSTICAS:

Base : Silicone monocomponente de cura neutra

#### PRODUTO NÃO CURADO

Densidade : ~1,03 g/cm<sup>3</sup> (a 20 °C)

Formação de pele : 5 a 20 minutos (em função da temperatura e humidade ambiente)

Velocidade de polimerização 2 – 3 mm/dia (25 °C, 50 % H.R.)

Temperatura de aplicação : 5 °C a 35 °C

#### PRODUTO CURADO (Valores médios após 28 dias a 23 °C e 50 % H.R.)

% Elongação : 500 (NF EN 28339)

Dureza Shore A : 23 (ASTM 2240)

Recuperação elástica : 95 % (NF EN 27389)

Carga de ruptura : 1,4 MPa (NF EN 28339)

#### Resistência:

- raios UV : Excelente
- ácidos e bases diluídos : Boa
- água e detergentes : Excelente
- nevoeiro salino : Excelente
- solventes : Moderada
- temperatura : -50 °C a +180 °C

#### EMBALAGEM:

Caixa com 25 cartuchos de 310 ml

#### STOCKAGEM:

Armazenar entre 5 e 25 °C em local seco na embalagem original inviolada.

#### TEMPO DE VIDA ÚTIL:

12 meses após a data de fabrico, em embalagem inviolada e sob as normas de stockagem.