

ADESIVO VEDANTE

5366

transparente

5367

branco

5368

negro

5399

vermelho

Alta temperatura

Cartuchos/tubo

310 ml.

35391

Pistola aplicadora manual

Flexíveis

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo vedante, elástico, mono-componente, indicado para altas temperaturas.
- 1.2 Recomendado para unir, vedar e proteger componentes sujeitos a choques repentinos ou contínuos.
- 1.3 Excelente na absorção de vibrações constantes, torções, flexões, expansões e contracções térmicas.
- 1.4 Adequado para vidro, metal, cerâmica, compostos e a maioria dos plásticos.
- 1.5 Vulcaniza à temperatura ambiente, **boa resistência ao envelhecimento**.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Silicone acetoxi, elastómero, mono-componente.
- 2.2 Viscosidade: pasta.
- 2.3 Temperatura: boa flexibilidade
 - **5366**: -60 / +250°C.
 - **5367**: -60 / +250°C
 - **5368**: -65 / 250°C (pico 300°C)
 - **5399**: -60 / 300°C (pico 350°C)
- 2.4 Cura:
 - Superficial em 5 min. a 23°C. +/-2 e 50% +/-2HR
 - Final (mm/24h) 4,5/23°C e 50%HR.
- 2.5 Resistente ao envelhecimento, produtos químicos, ácidos diluídos, óleos minerais.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Indústria automóvel, construção naval, construção de caravanas e contentores.
- 3.2 Excelente para unir, vedar e proteger componentes sujeitos a vibrações
- 3.3 Vedação de fontes de calor.
- 3.4 Electromecânica.