

VEDANTE DE ROSCAS PLÁSTICAS

LOCTITE

5331

Tubo de 100 ml.

Flexível

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Vedante de roscas, mono-componente, recomendado para utilização em plástico roscado.
- 1.2 Utilizável em acessórios de plástico e combinações plástico/metalo em instalações de água quente ou fria.
- 1.3 Cura à temperatura ambiente, sob influência da atmosfera húmida, formando uma vedação forte e flexível.
- 1.4 Tem aprovação das norma alemã DVGW (Nº96.07 e 125) relativamente a gás. Testado de acordo com EN 751-1.
- 1.5 Homologado pela WRC, cumpre com B5 6920 para água potável (0706529).

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Vedante, pasta de silicone, atóxico.
- 2.2 Viscosidade: 50 000 cps.
- 2.3 Temperatura: -50°C a +150°C.
- 2.4 Cura: a velocidade de cura é dependente da humidade ambiente. Necessita mínimo 40% HR para concretização da capacidade de vedação total.
- 2.5 Resistência: água, glycol e óleos minerais. (fácil desmontagem)
- 2.6 Não recomendável, para utilização com oxigénio puro ou outros materiais oxidantes.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Sistemas de tubagem plástica, industrial, agrícola ou sistemas de drenagem (até M80/3").
- 3.2 Pode utilizar-se em aplicações com contacto directo com água potável.
- 3.3 Pode ser utilizado em área alimentar (**NSF catª P1 regº123620**).