

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Vedação de superfícies

Descrição

Indicação:

* Tempo de formação de película.

Observar:

As fichas de dados de segurança (consulte Downloads) podem ser encontradas oficialmente e em vários idiomas na web com o termo de pesquisa: "Henkel Documents".

Considerações gerais:

A capacidade de adaptação dos vedantes líquidos e pastosos pode solucionar quase todos os problemas de vedação de superfícies e juntas.

LOCTITE-Vedante de conexões flangeadas e metálicas, de baixa resistência, 97990-573...

Oferece resistência contra a maioria dos lubrificantes e óleos hidráulicos, gasolina, diesel e água. Para vedação entre superfícies estreitas de flanges metálicas e rígidas. O processo de cura ocorre sob ausência de ar entre as superfícies metálicas estreitas. Uma aplicação típica consiste na formação de uma junta de vedação moldada em flanges e uniões rígidas, como em caixas de engrenagens, carcaças de motores, etc.

Resistente às temperaturas de -55 °C até +150 °C.

LOCTITE-Vedante de conexões flangeadas e metálicas, de fácil desmontagem 97990-5203300

Para vedação entre superfícies estreitas de flanges metálicas e rígidas. O processo de cura ocorre de forma rápida sob ausência de ar entre superfícies metálicas estreitas. Logo após a montagem do flange, a vedação já apresenta resistência contra baixa pressão. De fácil desmontagem, pode ser retirada como um filme. Uma aplicação típica consiste na formação de uma junta de vedação moldada em flanges e uniões rígidas, como em caixas de engrenagens, carcaças de motores, etc..

Resistente às temperaturas de -55 °C até +150 °C.

LOCTITE-Vedante para superfícies permanentemente elásticas, 97900-5910300

Vedação de baixa resistência para flanges flexíveis. Adequado para combinações plástico/plástico e metal/plástico. Boa resistência contra óleos e movimentos intensos na união. Áreas de aplicação típicas: vedação de flanges de peças de metal estampadas (caixas de distribuição e cárteres de óleo), entre outros.

Resistente às temperaturas de -55 °C até +200 °C.

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Embalagem	Nº de identificação interna	Sistema de endurecimento	Viscosidade m Pa · s	Resistência à manipulação	Resistência ao cisalhamento N/mm ²	Folga de colagem mm
97990-5730050	frasco de 50 ml	573	anaeróbico	13500-33000	9 h	1,3	≤0,1
97990-5730250	tubo de 250 ml	573	anaeróbico	13500-33000	9 h	1,3	≤0,1
97990-5731000	lata de 1000 ml	573	anaeróbico	13500-33000	9 h	1,3	≤0,1
97990-5203300	cartucho de 300 ml	5203	anaeróbico	50000-100000	10 mín.*	1	≤0,125
97990-5910300	cartucho de 300 ml	5910	umidade do ar	pastoso	40 mín.	1,2	>0,3