

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Impermeabilización de superficies

Descripción

Indicación:

* Tiempo de formación de la película.

Información general:

La capacidad de adaptación de los sellantes de superficie líquidos o pastosos resuelve prácticamente cualquier problema de sellado.

Sellante de superficies LOCTITE de baja resistencia, 97990-573....

Resistente contra la mayoría de los aceites lubricantes, aceites hidráulicos, gasolina, gasóleo y agua. Para sellar conexiones muy juntas entre superficies metálicas rígidas de sellado y bridas. El producto se endurece sin aire entre superficies metálicas muy juntas. Un campo típico de aplicación es la creación de sellos líquidos en uniones de bridas con rigidez torsional.

Resistente a temperaturas entre -55 °C y +150 °C.

Sellante de superficies LOCTITE, desmontable, 97990-5203300

Para sellar uniones muy juntas entre superficies metálicas rígidas de sellado y bridas. El producto se endurece rápidamente sin aire entre superficies metálicas muy juntas. Inmediatamente después del montaje de la brida es hermético con presiones bajas. Es muy fácil de desmontar, se desprende como una película. Un campo típico de aplicación es la creación de sellos líquidos en uniones de bridas con rigidez torsional, por ej. en la carcasa del engranaje o el motor.

Resistente a temperaturas entre -55 °C y +150 °C.

Sellante de superficies LOCTITE de elasticidad permanente, 97900-5910300

Sellador de superficies de baja resistencia para bridas flexibles. Para combinaciones de plástico con plástico y de metal con plástico. Buena resistencia frente a los aceites y los movimientos relativos. Su aplicaciones más típicas son, por ejemplo, la hermetización de bridas de piezas de chapa estampada (tapas de la carcasa de control y cárteres de aceite).

Resistente a temperaturas entre -55 °C y +200 °C.

Nuestros productos

Referencia	Envase	N.º de identificación interno	Sistema de endurecimiento	Viscosidad m Pa · s	Firmeza	Resistencia a la tracción y al cizallamiento N/mm ²	Hueco de adhesión mm
97990-5730050	botella 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	humedad del aire	pastoso	40 mín	1,2	>0,3