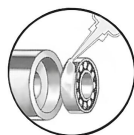


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Pegado de casquillos y rodamientos

Descripción

Información general:

Para pegar casquillos, rodamientos y manguitos en uniones de asiento por deslizamiento, presión y contracción.

El pleno contacto superficial impide la aparición de holguras, corrosión y oxidación en uniones.

Producto para juntas LOCTITE con tolerancia al aceite, 97990-603....

Este producto se utiliza para pegar piezas de junta cilíndrica. Tolera, en pequeñas cantidades, la contaminación oleosa. Se endurece sin aire entre superficies metálicas muy juntas e impide que la unión se afloje sola, así como las fugas por impactos y vibraciones. Entre sus aplicaciones más características se encuentran la fijación de rodamientos por rodillos o casquillos impregnados de aceite en alojamientos de rodamientos.

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

Producto para juntas LOCTITE especial, 97990-638....

Este producto se utiliza para pegar piezas de junta cilíndrica, sobre todo cuando puede haber un hueco de adhesión de hasta 0,25 mm y se requiere la máxima resistencia a temperatura ambiente. El producto se endurece sin aire entre superficies metálicas muy juntas e impide que la unión se afloje sola, así como las fugas por impactos y vibraciones.

Resistente a temperaturas entre -55 °C y +180 °C.

Producto para juntas LOCTITE universal, 97990-648....

Este producto se utiliza para pegar piezas de junta cilíndrica. Se endurece sin aire entre superficies metálicas muy juntas e impide que la unión se afloje sola, así como las fugas por impactos y vibraciones. Una aplicación típica, entre otras, es para la fijación de ruedas dentadas y de cadena en árboles de engranaje .

Resistente a temperaturas entre -55 °C y +180 °C.

Nuestros productos

Referencia	Envase	N.º de identificación interno	Sistema de endurecimiento	Viscosidad m Pa · s	Firmeza min	Hueco de adhesión mm
97990-6030010	botella de 10 ml	603	anaeróbico	100-150	8	0,1
97990-6030050	botella de 50 ml	603	anaeróbico	100-150	8	0,1
97990-6380010	botella de 10 ml	638	anaeróbico	2000-3000	4	0,25
97990-6380050	botella de 50 ml	638	anaeróbico	2000-3000	4	0,25
97990-6480010	botella de 10 ml	648	anaeróbico	400-600	3	0,15
97990-6480050	botella de 50 ml	648	anaeróbico	400-600	3	0,15