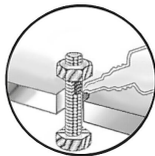


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Dispositivo de retención de tornillos

Descripción

Indicación:

El dispositivo para retener tornillos LOCTITE de resistencia media, 97990-243... cuenta con la recomendación KTW de la Oficina federal de sanidad en el área de juntas D2 debido a la comprobación realizada por el Instituto de investigación DVGW: adecuado para el ámbito alimentario y de agua potable.

* Valores para el par inicial de arranque según ISO 10964.

Información general:

Aplicación en todas las uniones por tornillos. Se aplica en estado líquido y se endurece en la rosca tras el enroscado con ausencia de aire y mediante el contacto con metal.

Producto para retener tornillos LOCTITE de baja resistencia, 97990-222... Para asegurar tornillos de ajuste y regulación hasta un tamaño de rosca M36. Incluso las piezas con una alta relación longitud-diámetro se pueden volver a desmontar. Evita la corrosión. Buena resistencia a las vibraciones. Facilidad de desmontaje y ajuste.

Resistente a la temperatura de -55 °C a +150 °C.

Producto para retener tornillos LOCTITE de resistencia media, 97990-243... Como seguro y junta para conexiones roscadas, tamaño de rosca hasta M36.

También se endurece sobre superficies ligeramente lubricadas. Evita el soltado por vibraciones. Desmontable con una herramienta normal.

Resistente a la temperatura de -55 °C a +180 °C. Recomendación KTW.

Producto para retener tornillos LOCTITE, resistente a altas temperaturas, 97990-2720050

Para asegurar firmemente conexiones roscadas para tamaños de rosca hasta M36. Resistente a altas temperaturas hasta 200 °C. Se aplica cómodamente gracias a su componente tixotrópico.

Resistente a la temperatura de -55 °C a +200 °C.

Producto para retener tornillos LOCTITE capilar, 97990-290...

Asegura y sella gracias a su efecto capilar en aplicaciones posteriores, por ej. en roscas que ya se han tensado o en caso de porosidad y fisuras. Protege los tornillos premontados contra vibraciones y pérdidas de sujeción. Para conexiones hasta M8.

Resistente a la temperatura de -55 °C a +150 °C.

Producto para retener tornillos LOCTITE de alta resistencia, 97990-2701...

Como seguro y junta de alta resistencia para conexiones roscadas hasta M20 que normalmente ya no se van a aflojar. Evita el soltado por vibraciones bajo cargas dinámicas elevadas. El producto también es adecuado para conexiones de ensamblado de alta resistencia. Solo se puede desmontar tras calentarse a 300 °C.

Resistente a la temperatura de -55 °C a +150 °C.

Nuestros productos

Referencia	Envase	N.º de identificación interno	Sistema de endurecimiento	Viscosidad m Pa · s	Firmeza min	Dureza final h	Par inicial de arranque Nm	Tamaño de la rosca
97990-2220010	botella de 10 ml	222	anaeróbico	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2220050	botella de 50 ml	222	anaeróbico	900-1500	15	12	6	≤M36
97990-2430010	botella de 10 ml	243	anaeróbico	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2430050	botella de 50 ml	243	anaeróbico	1300-3000	10	12	26	≤M36
97990-2720050	botella de 50 ml	272	anaeróbico	4000-15000	40	12	23	≤M36
97990-2900010	botella de 10 ml	290	anaeróbico	20-55	20	12	10	M6
97990-2900050	botella de 50 ml	290	anaeróbico	20-55	20	12	10	M6
97990-2701010	botella de 10 ml	2701	anaeróbico	500-900	10	12	38	≤M20
97990-2701050	botella de 50 ml	2701	anaeróbico	500-900	10	12	38	≤M20

