

RETENEDOR MEDIO 36B41 50 ML



Referencia: 1SH50GSP
 EAN-13: 8020089999783
 Marca: FAREN COM

Presentación: Bote 50 ml

- Resistencia a la Corrosión: Proporciona una barrera protectora que previene la oxidación y la corrosión en las uniones metálicas.
- Alta Resistencia Térmica y Química: Mantiene su eficacia bajo condiciones extremas, resistiendo altas temperaturas y sustancias químicas corrosivas.
- Reducción de Costos de Mantenimiento: Al asegurar firmemente los cojinetes, se reduce la necesidad de reemplazos frecuentes y reparaciones costosas.
- Mejora de la Eficiencia Operativa: Al eliminar el juego y las holguras, mejora la precisión y la eficiencia de las máquinas, lo que se traduce en una operación más suave y precisa.

Descripción general

36B41 es un producto anaeróbico mono componente indicado para la fijación y sellado de cojinetes, fuelles, chumacera, cilindros, llaves, etc. Canaleados y otras partes cilíndricas sujetas a posteriores desmontajes. El producto polimeriza espontánea y lentamente cuando se encuentra con ausencia de aire en el interior de superficies metálicas. **36B41** frena y sella piezas roscadas metálicas obteniendo una resistencia media al desmontaje. Fijador para cojinetes, montajes de deslizamiento, etc.

INFORMACIONES SOBRE LA POLIMERIZACION

La velocidad de polimerización viene influenciada por dos factores principales:

- Naturaleza de los materiales
- Temperatura a la que se produce la reacción

MODO DE EMPLEO

Limpiar las partes, aplicar sobre toda la superficie afectada. Apretar a fondo. No reposicionar las juntas y esperar el tiempo necesario para el endurecimiento. Consultar la ficha técnica antes del uso.

PRESTACIONES DEL PRODUCTO POLIMERIZADO

Los valores aportados se refieren a pruebas realizadas a 22° C pasadas 24 horas.

Par de desenrosque ISO-10964 N. m 25/35
 Par de desenr. residual ISO-10964 N. m 18/22
 Resistencia a la temperatura ° C -50/+ 150
 Juego Máximo mm 0.15

INFORMACIONES GENERALES

Este producto no está indicado para ensamblajes metal-plástico y en circuitos de oxígeno como para el sellado de instalaciones con productos básicos o ácidos fuertemente oxidantes.
 Para obtener las mejores prestaciones se recomienda trabajar sobre superficies limpias, secas y desengrasadas.
 Aplicar el producto sobre toda la superficie afectada y apretar a fondo.
 Este producto ofrece sus mejores prestaciones en situaciones de ensamblaje con juego contenido.
 Estabilidad en almacén 12 meses a temperaturas comprendidas entre +5°C y +28° C.

Características

Presentación	Bote 50 ml
Naturaleza	Resina metacrílica
Color	Marrón
Viscosidad	400/600 mPa.s
Densidad	1,06
Inflamabilidad	> 100° C

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	5.5
Alto artículo (cm)	14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00
Presentación	Bote 50 ml

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Adhesivos y selladores / Otros adhesivos y selladores / Selladores de rosca (31201612)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / ADHESIVOS, COLAS Y PEGAMENTOS / ADHESIVOS ESPECÍFICOS (08090102)

Enlaces

pdf	Ficha Técnica E-36B41-09.16-1
pdf	Ficha Seguridad 36B41-msds-(1SH)-rev.6-ES