



SELLANTE OLEDINÁMICO CON PTFE 35S72 75 ML

Referencia: 1SQ075SP
EAN-13: 8020089999752
Marca: FAREN COM

Presentación: Bote 75 ml

- Resistencia a productos químicos: Gracias al PTFE, este sellador puede resistir la degradación por una amplia gama de sustancias químicas, lo que lo hace ideal para aplicaciones en ambientes corrosivos.
- Durabilidad: Proporciona un sellado de larga duración que minimiza la necesidad de reemplazos frecuentes, lo que puede resultar en una reducción de los costos de mantenimiento.
- Confiabilidad operativa: Al utilizar este sellador, los usuarios pueden confiar en que sus máquinas funcionarán de manera óptima, evitando fugas y fallas mecánicas.
- Reducción de tiempo de inactividad: Debido a la efectividad del sellado y su durabilidad, se reduce el tiempo de inactividad necesario para reparaciones y mantenimiento.

Descripción general

35S72 BLANCO es un producto anaeróbico mono componente indicado para el sellado de juntas roscadas y empalmes en general. El producto polimeriza espontáneamente y rápidamente cuando se encuentra con ausencia de aire en el interior de superficies metálicas. **35S72 es conforme a la norma DIN 751-1, GASTEK y DVGW para instalaciones de aire, gas, agua. Media resistencia mecánica.** Con el extra de PTFE añadido al producto se obtiene una mayor elasticidad e impermeabilidad del film polimerizado.

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. **Sobre superficies metálicas pasivizadas utilizar el producto en combinación con el activador Primer P730**

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 20/28

Par de desenr. residual ISO-10964 N. m 10/15

Resistencia a la temperatura ° C -50/+ 150

Juego Máximo mm 0.30

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.

Sobre superficies metálicas pasivizadas usar el producto en combinación con el activador P730.

Estabilidad en almacén 12 meses a temperaturas comprendidas entre +5°C y +28° C.

Características

Presentación	Bote 75 ml
Naturaleza	Resina metacrílica
Color	Blanco
Viscosidad	40.000/70.000 mPa.s
Densidad	1,07
Inflamabilidad	> 100° C

Dimensiones

Largo artículo (cm)	4.4
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	12.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	4,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,40
Presentación	Bote 75 ml

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Adhesivos y selladores / Otros adhesivos y selladores / Sellante de impregnación (31201628)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / ADHESIVOS, COLAS Y PEGAMENTOS / ADHESIVOS ESPECÍFICOS (08090102)

Enlaces

pdf	Ficha Técnica E-35S72-09.16-1
pdf	Ficha Seguridad 35S72-msds-rev.8-ES