



SELLADOR DE LÍQUIDOS Y GASES CON PTFE 35S77

Referencia: 1SO075SP
EAN-13: 8020089999776
Marca: FAREN COM

Presentación: Bote 75 ml

- Resistencia Química: El PTFE no reacciona con la mayoría de los productos químicos, lo que significa que el sellador puede ser utilizado en una variedad de entornos sin degradarse o perder efectividad.
- Durabilidad: Este tipo de sellador mantiene su eficacia a lo largo del tiempo, soportando altas y bajas temperaturas sin deformarse ni romperse.
- Seguridad mejorada: Al prevenir fugas de gases y líquidos, reduce significativamente el riesgo de accidentes en instalaciones industriales y domésticas.
- Costo-efectividad: Al asegurar un sello duradero, minimiza la necesidad de mantenimientos frecuentes y reemplazos costosos, ahorrando dinero a largo plazo.

Descripción general

35S77 es un producto anaeróbico mono componente indicado para el sellado de piezas planas y roscadas de instalaciones domésticas e industriales de agua, aire, gas, gasoil, GPL, etc. Puede ser usado sobre empalmes de hasta 2' con roscado normal. El producto polimeriza espontánea y rápidamente cuando se encuentra con ausencia de aire en el interior de superficies metálicas. Producto tixotrópico de media resistencia mecánica. **CONFORME WRAS para el uso en instalaciones alimentarias. CONFORME DVGW en 751-1 para el uso con aire, gas y agua.**

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 25/30

Par de desenr. residual ISO-10964 N. m 15/25

Resistencia a la temperatura ° C -50/+ 150

Juego Máximo mm 0.50

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	Amarillo fluorescente
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-35S77-09.16-2
pdf	Ficha Seguridad 35S77-msds-rev.6-ES