

LUBRICANTE JUNTAS ELÁSTICAS

DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado para facilitar el posicionamiento de las juntas elásticas en tuberías de fibrocemento, hormigón, PVC y acero. Certificado para empleo en instalaciones para agua potable.

PROPIEDADES

- Por su consistencia cremosa puede extenderse fácilmente tanto en tuberías secas como mojadas, facilitando el deslizamiento de la junta elástica con un mínimo esfuerzo y consiguiendo un perfecto posicionamiento de la misma.
- Empleo homologado para conducciones de agua potable, pudiéndose aplicar con tuberías mojadas.
- pH neutro que no descompone la junta elástica.

APLICACIONES

Lubricante formulado para facilitar el posicionamiento de juntas elásticas en:

- ✓ Tuberías de PVC, metálicas, fibrocemento, con junta elástica.
- ✓ Uso en tuberías y canalizaciones principales de agua potable y evacuación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

– Propiedades del material envasado:

Apariencia	Grasa marrón
Ácidos grasos libres	8.5 %
PH (al 10% en agua)	9

MODO DE EMPLEO

Limpiar bien la capa y la parte macho de la tubería a ensamblar, eliminando todo tipo de suciedad. Seguidamente se aplica el LUBRICANTE JUNTAS ELÁSTICAS con brocha plana y se lubrica en su totalidad la junta elástica de la parte hembra y el anillo de caucho de la parte macho, por este orden.

Para las tuberías de PVC, se debe biselar y fijar la parte macho, lubricando la junta elástica de la parte hembra. Después de aplicar LUBRICANTE JUNTAS ELÁSTICAS, se debe proceder al ensamblado de las piezas.

– RENDIMIENTO

Diámetro de la tubería en mm	Número de juntas por kilo:	Diámetro de la tubería en mm	Número de juntas por kilo:
63 mm	100 juntas	225mm	9 juntas
75 mm	65 juntas	250mm	8 juntas
90 mm	50 juntas	315mm	6 juntas
110 mm	30 juntas	400mm	5 juntas
125mm	25 juntas	500mm	4 juntas
140mm	20 juntas	630mm	3 juntas
160mm	15 juntas	710mm	2 juntas
200mm	10 juntas		

ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades al menos durante 2 años.

PRESENTACIÓN

Consulta en página web www.unecol.com

LIMPIEZA

Los restos de producto se pueden eliminar sencillamente con un trapo húmedo.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.