

GEL PASACABLES

DESCRIPCION

Lubricante gel azul deslizante para cables eléctricos, telefónicos y coaxiales. Ideal para evitar la fricción tanto en tubos corrugados o rígidos.

PROPIEDADES

- Fácil uso.
- Permite trabajar con rapidez.
- Producto de gran rendimiento.
- Gracias a su tapón dosificador optimiza la cantidad necesaria en cada aplicación.
- Al ser un gel previene derrames accidentales en las superficies.
- Lubricante en base acuosa, no mancha.
- Crea una película que protege al cable del envejecimiento.
- Lubricación segura en toda la instalación.
- Permite manipulaciones posteriores en la instalación.
- No corrosivo.
- Producto atóxico, no inflamable, inerte y biodegradable.

APLICACIONES

Lubricante formulado para facilitar el tendido de instalaciones:

- Eléctricas, telefonía, fibra óptica, guías pasacables, cables flexibles de acero etc..

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Propiedades del material en su envase:

Apariencia	Gel tixotrópico azul transparente
Densidad	Ca. 1 g/cm ³
pH	Neutro
Temperatura de aplicación	-18°C hasta + 50°C

MODO DE EMPLEO

- Distribuir el producto sobre el cable o directamente en el conducto, procediendo rápidamente a la instalación del cable.
- Cerrar bien el envase después del uso.

ALMACENIMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades, ver tabla.

Envase	Periodo Utilización Preferente
Botella de plástico	2 años

PRESENTACIÓN Consulta en página web www.unecol.com

LIMPIEZA

Eliminar las manchas con agua.

SALUD Y SEGURIDAD

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Las informaciones indicadas están basadas en nuestro actual conocimiento y no pretenden garantizar propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información proporcionada con el uso intencionado del producto.