

FICHA TÉCNICA

ELECTRONIC

GEL PASA CABLES EN AEROSOL

DATOS TÉCNICOS

Producto: Gel pasa cables en aerosol.

Tipo: Lubricante industrial de alto rendimiento.

Contenido Neto: 210g / 240mL.

Propiedades: Diseñado para facilitar el deslizamiento de cables.

Aspecto: Gel que no chorrea.

Estabilidad de almacenaje: 2 años.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un producto formulado para optimizar instalaciones eléctricas complejas. Su aplicación en formato de gel reduce la fricción, garantizando una menor resistencia durante el tirado, una aplicación sencilla y una máxima protección para los conductores.

MODO DE USO

1. Asegúrese de que el conducto esté despejado.
2. Agite bien el envase antes de usar.
3. Aplique el producto uniformemente sobre los cables o en el interior del conducto antes de comenzar la inserción.
4. Realice el tirado de los cables aprovechando la lubricación del gel.
5. Repita la aplicación si el tramo es muy largo o presenta múltiples curvas.

PRECAUCIONES

- Utilizar únicamente en ambientes ventilados.
- No exponer o almacenar a temperaturas mayores a 50 °C.
- No arrojar al incinerador o al fuego.
- No perforar.
- Prohibido su relleno.
- No pulverizar cerca de la llama.
- Mantenga lejos del alcance de los niños.

En caso de intoxicación llame al 0800 333 0160, Centro nacional de intoxicaciones.



PRESENTACIÓN

Aerosol de 210gr/240mL