

FENIX

LUBRICANTE PASACABLES

PROPIEDADES:

FENIX es una emulsión antiadherente ideal para evitar la fricción al pasar o extraer los cables eléctricos tanto en tubos corrugados o rígidos, sin necesidad de hacer grandes esfuerzos incluso en conductos largos. Tiene un bajo coeficiente de fricción que facilita el paso de los cables por los conductos.

FENIX le permite trabajar con rapidez y seguridad incluso si tenemos cables pre-enfilados. Deja una fina capa que permite trabajar por un largo periodo de tiempo sin necesidad de volver aplicar el producto.

No Mancha - No oxida - No produce

MODO DE EMPLEO:

Rociar la superficie del cable/ guía o untar con un trapo o celulosa y proceder a la colocación.

Si tenemos que realizar tiradas largas o difíciles es conveniente inyectar **FENIX** en los conductos.

Se debe emplear puro, sin diluciones. sin necesidad de mezclar.

APLICACIONES :

Muy útil en empresas eléctricas, telefonía, sonido, fibra óptica, guías pasacables. Cables flexibles de acero etc.

Ideal para el montaje de coquillas de aislamiento térmico del tubo de cobre.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto Biodegradable.

No Ingerir

REGISTROS:

Registro Industrial: 154069

Revisión / Fecha: 07/ Enero / 2014



Envasado en formatos de:

Pulverizador 1 Litro.

Caja de 12 unidades.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco
Olor	Inoloro
Densidad:	1.0 gr. /cc. 20°C
pH 1%:	neutro
Punto Inflamación:	No inflamable

COMPOSICION CUALITATIVA:

Emulsión siloxanos



zelsio
equipamiento industrial

C/ Maestro Valls, 39 – 8ª
Tel: 902 053 199
info@zelsio.com

46022 Valencia
Fax: 902 875 197
www.zelsio.com



ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.