

DL-PE "ISOPROPANOL"

DISOLVENTE LIMPIADOR PARA TUBERÍAS DE POLIETILENO

1. DESCRIPCIÓN

Limpia y activa las tuberías y materiales de polietileno antes de proceder a su unión o soldadura térmica.

2. APLICACIONES

Limpieza, desengrasado y preparación de las superficies de polietileno que van a ser sometidas a un proceso de electrosoldadura, así como de los accesorios electrosoldables que se utilizan en el proceso.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Color	Incoloro
Densidad (20°C)	0,786-0,787 g/ml
Inflamabilidad	Fácilmente inflamable

4. MODO DE EMPLEO

Humedecer un trapo o papel limpio con el disolvente COLLAK DL-PE y proceder a la limpieza de los accesorios de soldadura sucios o de las tuberías de polietileno antes de iniciar el proceso de raspado. Solamente se limpiará con Collak DL-PE después de la raspadura si hay viento y ensucia la zona raspada. Para efectuar la soldadura las superficies se deben de mantener secas.

5. PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 1L con tapón de rosca y precinto en cajas de 12 unidades

6. SEGURIDAD

Producto fácilmente inflamable e irritante para los ojos y las vías respiratorias. Mantenerlo alejado de fuegos o chispas. Utilizarlo en zonas bien ventiladas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.