



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

01/18-Lubricante Gel-v1.0

COLLAK LUBRICANTE GEL

PARA JUNTAS ELÁSTICAS DE TUBERÍAS PLÁSTICAS

1. DESCRIPCIÓN

Lubricante gel de baja alcalinidad. Especialmente concebido para lubricar las juntas elásticas de tuberías plásticas y facilitar su instalación. Apto para agua potable.

2. APLICACIONES

Puede utilizarse sobre tuberías de todo tipo de plásticos. Ensamblaje de todo tipo de tuberías plásticas con junta tórica. Facilita el montaje de las piezas

No es adecuado para actuar como sellante o adhesivo, únicamente facilita el ensamblaje debido a su poder lubricante. Se elimina fácilmente de las superficies sobre las que se ha aplicado. Soluble en agua.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Amarillo-Ámbar
Consistencia	Líquido viscoso
pH	9,00 – 11,50
Temperatura de aplicación	+5°C a +35 °C

4. MODO DE EMPLEO

Las piezas a ensamblar deben estar secas, limpias y sin polvo o arenilla. Mediante un pincel aplicar una cantidad suficiente sobre el extremo liso del tubo a accesorio. No aplicar sobre el abocardado. Proceder a unir los componentes y eliminar el exceso de producto con un trapo o similar.

Los restos de producto pueden eliminarse con agua.

5. PRESENTACIÓN

- En botes de plástico de 750 g: 24 unidades por caja.
- En botes de plástico unitarios de 3 Kg.

6. ALMACENAJE

24 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Durante su aplicación deben tomarse las precauciones higiénicas habituales: evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), lavarse las manos después de su uso, etc. Mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.