

## COLLAK LUBRICANTE

### PARA JUNTAS ELÁSTICAS DE TUBERÍAS PLÁSTICAS

#### 1. DESCRIPCIÓN

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

#### 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.