

Fecha revisión: 2016-07-26

Revisión: 3

# **DECAPANTE GEL**

## **DESCRIPCIÓN**

Gel decapante autolimpiador para accesorios y tuberías de cobre.

## **PROPIEDADES**

Consistencia de gel que permite una excelente extensión sobre las superficies a soldar consiguiendo una perfecta distribución de la soldadura en la junta.

Gran facilidad de aplicación.

Formulación libre de ácidos.

No necesita limpieza previa de la tubería.

## **APLICACIONES**

Decapante líquido especialmente desarrollado para:

Soldadura de acero, cobre, estaño y sus aleaciones.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Propiedades del material envasado:

Apariencia	Gel beige
Descuelgue	0 mm
PH (al 10% en agua)	1.5

### **MODO DE EMPLEO**

Como no se requiere limpiar las superficies se aplica directamente el gel sobre la parte macho de la soldadura y se distribuye el decapante girándola. Seguidamente se calienta la aplicación con el soplete hasta conseguir la temperatura adecuada, aportando a continuación la soldadura.

#### **ALMACENAMIENTO**

Este producto, conservado dentro del envase de origen y en un lugar fresco y seco, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante el tiempo indicado en la tabla:

ENVASE	PERIODO UTILIZACIÓN PREFERENTE
Envase plástico PE	2 años

**PRESENTACIÓN** 

Consulta en página web www.unecol.com

#### **LIMPIEZA**

Los restos de producto se pueden eliminar sencillamente con un trapo húmedo.





Fecha revisión: 2016-07-26

Revisión: 3

\_\_\_\_\_

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.

