

DECAPANTE LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN

Líquido decapante autolimpiador en base acuosa libre de ácido.

PROPIEDADES

- Producto con viscosidad adecuada para evitar el descuelgue en su aplicación facilitando una perfecta distribución de la soldadura en la junta.
- Gran facilidad de aplicación.
- 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:

Viscosidad (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.1) a 23°C	Aprox. 300 mPa s
Peso específico	1.4 g/cm ³
pH	4
Materia seca	49.8 %

MODO DE EMPLEO

Como no se requiere una limpieza previa, directamente se aplica DECAPANTE LÍQUIDO sobre las dos superficies a soldar, con el pincel que lleva incorporado. Seguidamente se debe calentar 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.

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.