



**Adhesivos y Selladores**

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](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)

03/09-TOTFLUX GEL-v2.0

## TOT-FLUX GEL

### 1. DESCRIPCIÓN

Decapante en gel blando para tubos y accesorios de metales cúpricos (cobre, latón y bronce) para soldar con aleaciones de estaño.

### 2. APLICACIONES

La aplicación en metal envejecido no necesita limpieza previa.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Color : blanco

pH : 4 / 5

**Contiene cloruro de cinc.**

### 4. PRESENTACIÓN

Envase plástico de 100g con pincel aplicador en cajas de 32 unidades.

### 5. ALMACENAJE

En un lugar fresco y seco y a una temperatura entre 5 y 30 °C, el producto puede ser almacenado indefinidamente.

### 6. SEGURIDAD

Producto irritante y corrosivo. No es tóxico en dosis de contenido.  
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.

# COLLAK

## Adhesivos y Selladores



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](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)