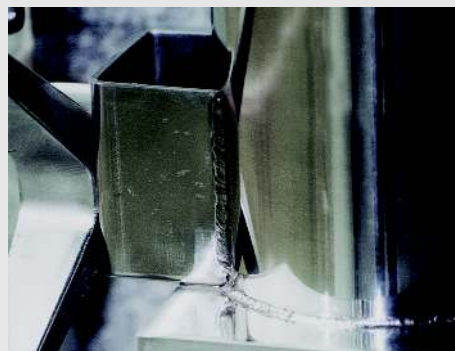




## ZOREL-INOX

## >>> DECAPANTE PARA INOX



### Descripción

- Gel decapante azul en base a ácido fluorhídrico y agentes espesantes.

### Aplicaciones

- Su aplicación principal es la eliminación de zonas ennegrecidas en los aceros inoxidables, por efecto de la soldadura.
- Se aplica sobre los cordones de soldadura y en sus zonas limítrofes.

### Método de empleo y dosificación

- Para su aplicación el metal debe estar frío.
- Remover el gel antes de aplicar con brocha o algún objeto "no metálico" sobre las zonas a tratar, dejando espesor de producto en función de la dificultad prevista.
- Dejar actuar entre 15 minutos y 1 hora.  
\* En algunas aleaciones especiales es posible que necesite un tiempo de actuación más prolongado.
- Una vez que ha actuado puede eliminarse con agua.

### Precauciones

- Mantener almacenado a temperaturas situadas entre +10 °C y +45 °C.
- Contiene ácido nítrico y fluorhídrico, productos corrosivos y tóxicos, por lo que en su manipulación se deben de usar las protecciones adecuadas, máscara, guantes y gafas de seguridad.
- Puede matizar el vidrio y las superficies metálicas.
- Para la eliminación de restos aplicar las reglamentaciones locales y nacionales.

### Propiedades / Ventajas

- Gel muy fácil de aplicar.
- Posee un extraordinario efecto "tacking" de forma que no resbala, incluso en superficies verticales.
- No es corrosivo para el acero inoxidable.

**Gel decapante  
muy fácil de aplicar**

**Elimina las zonas ennegcidas  
por efecto de la soldadura**



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.