



### COLDSTRIP 130

El **COLDSTRIP 130** es un quita pinturas de carácter alcalino, exento de fenol, desarrollado para eliminar lacas acrílicas, poliéster, eletroforéticas, etc.

El proceso consta de dos componentes: el **COLDSTRIP 130** producto a base de disolventes y el **ACELERANTE CLDSTRIP 130** producto alcalino, los cuales mezclados en las proporciones adecuadas eliminan depósitos del tipo antes mencionado sin producir ataque a los materiales de base.

Las piezas a tratar deberán estar secas y evitar la posible introducción de agua, ya que reduce la vida de la solución y puede producir ataque en piezas a tratar que sean de aluminio.

Se recomienda utilizar el **COLDSTRIP 300** en una cuba con tapa para reducir las evaporaciones. A pesar de ser un producto a base de disolventes, la evaporación es baja debido al aditivo sellante que lleva incorporando. No obstante, se recomienda utilizar en una cuaba con tapa.

---

#### FORMULACION

---

<b>COLDSTRIP 130</b>	80% en volumen
<b>ACELERANTE COLDSTRIP 130</b>	20% en volumen

---

---

#### EQUIPO

---

Con el **COLDSTRIP 130** no se precisa un equipo especialmente resistente a la corrosión. Puede utilizarse acero. Es conveniente disponer de un doble fondo para acumular y separar partículas de pintura arrancadas.

---

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

---

El producto deberá almacenarse y utilizarse en un lugar fresco.

El tiempo para el despintado dependerá del tipo de pintura a eliminar y del espesor.

En casos específicos, un aumento de la concentración de acelerante **COLDSTRIP 130**, puede ser beneficioso respecto a la velocidad de despintado.

---

---

---

## MANEJO

---

El **COLDSTRIP 130** contiene disolventes, por lo que deberá utilizarse en zonas bien ventiladas y evitar la ingestión e inhalación de vapores.

Cuando se toman las precauciones adecuadas no presenta peligro para la salud.

Evitar el contacto con la piel y ojos. Debe utilizarse gafas y una pantalla para la cara y guantes de neopreno.

En caso de contacto con la piel u ojos, lavar con agua abundante durante 15 minutos y requerir asistencia médica.

Deberá tenerse en cuenta la legislación vigente respecto al transporte, almacenamiento, utilización y vertido de productos químicos.

AD/100607

---

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.

---