

INFORMACION TECNICA



SIDASA

PROCESOS PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



UNITS COATING GROUP

COLDSTRIP CA K

Decapante pintura en caliente.

El **COLDSTRIP CA K** es un decapante para pintura líquido, de carácter alcalino, que trabaja en caliente, siendo muy efectivo con toda clase de pinturas, tipo electroforética, pintura en polvo, pinturas al agua, etc..

Permite trabajar sobre bases ferrosas, de aluminio, zamack o aleaciones ligeras en general, sin producir ataque al material base.

Como seguridad se aconseja, con las aleaciones, efectuar previamente una prueba, debido a la diversidad de las mismas que existen en el mercado.

El **COLDSTRIP CA K** se sirve listo uso, incluyéndose en su formulación la presencia de un aditivo sellante para evitar la evaporación del producto.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

COLDSTRIP CA K se presenta listo uso **NO ADICIONAR AGUA.**

- | | |
|--------------------------|---|
| ➤ Temperatura de trabajo | 70-80°C max. 85°C |
| ➤ Tiempo inmersión | depende del espesor del tipo de capa a eliminar |
| ➤ Procedimiento | Sumergir las piezas en el baño hasta que queden totalmente cubiertas. Extraer la carga dejar escurrir y lavar inmediatamente con agua |

VENTAJAS

- Producto muy reactivo, superior a los decapantes alcalino convencionales.
- Actúa por descomposición de la pintura facilitando su desprendimiento, sin producir las clásicas "pieles", lo cual facilita su lavado posterior.
- Larga durabilidad y fácil mantenimiento.
- Exento de cloruro de metileno, fenoles o hidrocarburos clorados.

MANTENIMIENTO

Se mantiene con el propio **COLDSTRIP CA K**, manteniendo el nivel de la cuba.

Efectuar periódicamente, después de dejar el baño reposar, trasvase de la parte del líquido limpio y eliminando los barros formados del fondo de la cuba, llevar a nivel con el **COLDSTRIP CA K**.

MANEJO

Producto irritante para los ojos y la piel. Evitar el contacto, utilizar indumentaria y guantes adecuados y protección para ojos y cara.

Mantener el envase bien cerrado en lugar ventilado y lejos de fuentes de calor. El producto y sus soluciones deberían tratarse antes de su vertido según las legislaciones locales vigentes

AD/080207

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 directo 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.
