

Decapante para Soldaduras

para facilitar la soldadura en superficies especiales

Características:

Solución acuosa ácida para soldaduras. Ataca el óxido de la superficie de los metales, permitiendo que la aleación de estaño/plomo fluya libremente sobre el área de contacto.

Evita la formación de óxido durante el proceso de calentamiento de las superficies, neutralizando la acción del oxígeno presente en el aire.

Permite realizar soldaduras firmes, ligando íntimamente terminales, cables y contactos, obteniendo soldaduras brillantes.

Facilita soldaduras sobre superficies difíciles como pilas, baterías y superficies con recubrimientos metálicos especiales.

Recomendado para:

soldadura de pilas, baterías, terminales y superficies cromadas.

Modo de uso:

1. Rayar mecánicamente la superficie a soldar para aumentar el área de contacto.
2. Aplicar con el pincel sobre las superficies.
3. Proceder al soldado y retirar los restos de decapante sobrantes.

Presentación:

envase de 10 cc.

Precauciones:

Manipular con cuidado. Peligrosa su ingestión

No exponer al sol

Utilizar en lugares de buena ventilación.

No aplicar sobre llama.

Mantener lejos del alcance de los niños.

No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío.

No rellenar.

Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247

Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648



seguro para la capa de ozono.



No Inflammable



Sistema de Gestión de la Calidad Certificado
IRAM ISO 9000-423. Elaboración y comercialización de productos para limpieza y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.

