



**M 60**

## **Flux de soldadura tipo mineral con cloruro de zinc**

Soldadura bloques de radiadores, tubo/colector, cuba/ colectores, reparaciones.

---

### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelente tolerancia a la llama directa.
- Composición equilibrada si el concentrado esta diluido
- Largo almacenamiento
- Excelente mojabilidad
- Continuidad de la calidad

---

### **VENTAJAS**

- Gran resistencia a la temperatura
- Fácil de usar ya sea concentrado como en dilución según la necesidad.
- Económico
- Excepcional calidad de lavado para polvo, grasa, aceites ligeros, oxido.
- Fabricado bajo estrictos controles de calidad.

---

### **APLICACIÓN**

- Inmersión, spray o pincel
  - Dilución posible hasta 1:3
  - Es útil eliminar el exceso de flux para reducir residuos y coste (goteo y/o sopladura)
  - Puede usarse con muchos aleados de soldadura
  - El acoplamiento completo debe lavarse para eliminar los posibles residuos de cloruro de zinc
-

---

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

- Contiene cloruro de zinc
- Se suministran, a petición del cliente, métodos de análisis y de control
- Bajo costo
- Entrega inmediata
- Hojas de Seguridad suministradas con el producto.

JA/119712

---

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 licenciarios, 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.

---