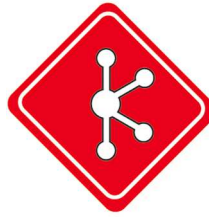


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8  
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA  
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009  
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



# METAL KLINER

[www.klinerprofesional.com](http://www.klinerprofesional.com)

## **AS 10: Aerosol antiadherente de soldadura de base acuosa**

Rev-0 19-11-15

### **DESCRIPCIÓN**

Antiadherente para la protección de piezas o chapas antes de soldarlas.  
Utilizable para todos los diámetros de alambres, incluso de fuerte intensidad.  
No mancha, y se puede enjuagar con facilidad.  
No oxida las piezas metálicas. Anticorrosivo.  
Sin silicona, sin carga metálica, sin grafito y sin disolventes.  
Este adherente se emplea sobre todas las superficies, para todos los métodos de soldadura, de soldadura al arco eléctrico, incluyendo en automático, con electrodo fusible (MIG y MAG), con CO<sub>2</sub>, argón, ATAL o mezclas.  
Permite la reanudación sin defectos de aspecto y no genera grietas.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Construcción mecánica.  
Material electrosoldado.  
Motores eléctricos.  
Construcción naval.  
Construcción ferroviaria.  
Construcción automovilística.  
Fabricación de tubos circulares soldados.  
Fabricación de maquinaria.

### **MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar a una distancia de 25-30cm.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Estado físico: Líquido  
Aspecto: Límpido  
Color: Naranja  
Olor: Ligero  
Densidad a 25°C: 0,993 g/ml  
Viscosidad cinemática a 40°C: 1,8 mm<sup>2</sup>/s  
Punto de congelación: -5°C  
Corrosión lámina d cobre 24h a 100°C: 1a  
Hidrosolubilidad: Total

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Aerosol de 650ml.

