

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

AK-W 321: Antiproyecciones. Exento de silicona

Rev-1 01-09-09

DESCRIPCION

Antiadherente de las virutas de soldadura para la protección de las boquillas y de las piezas soldadas. Utilizable para cualquier diámetro de hilo, incluso con fuerte intensidad. No mancha y no huele. No oxida las piezas metálicas. Sin siliconas, sin cargas metálicas, sin grafito. Eficacia duradera, permite espaciar los tratamientos sobre las boquillas, en comparación con la mayoría de los productos que hay en el mercado. AK-W 321 es utilizable en cualquier superficie tanto horizontal como vertical, para todos los métodos de soldadura fuerte, soldadura, soldadura al arco eléctrico incluida automática, con electrodo fusible (MIG y MAG), con CO₂, Argón, Atal o mezclas. No genera grietas. Se elimina fácilmente con agua tras su aplicación sobre las chapas o piezas. También se elimina con disolvente. Asegura una protección anticorrosión y antioxidación de las piezas antes del reanudamiento del trabajo.

CAMPOS DE APLICACION

Material electro soldable.
Construcción mecánica.
Motores eléctricos.
Construcción naval.
Fabricación ferroviaria.
Fabricación de automóviles.
Fabricación de tubos soldados.
Fabricación de maquinaria herramienta.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Pulverizar a 20 cm de distancia sobre las boquillas frías o eventualmente precalentadas, aplicar sobre las chapas o sobre las piezas, sin exceso. Dejar evaporar los disolventes unos instantes antes de comenzar con la soldadura. Asegurarse de la perfecta eliminación de las trazas residuales antes de cualquier tratamiento posterior de la superficie.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Acidez: 0 %
Aspecto: Líquido claro
Color: Amarillo claro
Contenido en cenizas sulfatadas: 0%
Corrosión lámina de cobre, 24h a 100°C: 1b
Estado físico: Fluido
Viscosidad en copa Ford nº2: 40 mm²/s
Impurezas > a 25 micras: 0 nb/ml
Impurezas > a 75 micras: 0 nb/ml
Impurezas > a 125 micras: 0 nb/ml
Densidad a 25°C: 1188 kg/m³
Naturaleza del aceite: Sintético
Olor: Etéreo



Punto de congelación: -40°C

Punto de inflamación: Carece

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosoles de 650ml

