

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

WELD 321: Antiproyecciones exento de silicona

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

Antiadherente de las virutas de soldadura para la protección de las boquillas.

Utilizable para cualquier diámetro de hilo, incluso con fuerte intensidad.

No mancha, 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.

WELD 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 refractario (TIG), electrodo fundible (MIG y MAG), con CO₂, Argón Atal o mezclas.

No genera poros.

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

Aplicar sobre las boquillas frías. Dejar evaporar los disolventes unos instantes antes de proceder a soldar. No utilizar en exceso.

Eliminar los residuos antes del tratamiento de la superficie, incluyendo de galvanización.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Característico

Punto de inflamación: 62°C

Densidad a 20°C: 0,750-0,770 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1.000L.

