



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHA TÉCNICA

# WELD#2

APAREJO SOLDADURA EN AEROSOL - ZINC O COBRE



## DESCRIPCIÓN

Aparejo conductor con excelente adherencia y protección contra el óxido cuando se aplica antes de soldaduras SPOT, MIG o TIG.

- Alta concentración de zinc o cobre
- Conductividad superior
- Boquilla sin atascos
- Secado rápido, acelera el proceso de soldadura

## FICHA TÉCNICA



### Superficies

- Directo al metal
- Galvanizado
- Aluminio

## GUÍA DEL PROCESO



### Herramientas Requeridas

- Desengrasantes U-POL System 20 (UP2002, UP2012, UP2022)
- Papel de Lija 180-220



### Preparación de la Superficie

Para obtener mejores resultados, asegúrese de que la superficie esté completamente limpia, desengrasada, seca y libre de polvo. Lije los recubrimientos con abrasivos 180-220, en húmedo o en seco, desengrase y deje secar.



### Mezcla

Agite el aerosol por lo menos 2 minutos antes de usar.



### Capas

1 - 2 capas a 10" de la superficie

Espesor / MIL 10μ / 0.4 mil

\*Cobertura teórica aprox ft<sup>2</sup>/unidad 53.8

*\*Cobertura teórica por unidad suponiendo una eficiencia de transferencia de 100% y dando el espesor de capa seca entre los valores indicados.*



### Evaporación de los Disolventes a 68°F

Entre capas 5 - 10 mins



### Tiempo de Secado

Soldable a 68°F 10 - 20 mins



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHA TÉCNICA

# WELD#2



APAREJO SOLDADURA EN AEROSOL - ZINC O COBRE

## ALMACENAMIENTO E INFORMACIÓN COV



### Vida Útil

2 años sujetos a condiciones de almacenamiento apropiadas.

Los aerosoles deben almacenarse durante dos horas a temperatura ambiente antes de usar. Para un almacenamiento a largo plazo, mantener en un área seca, bien ventilada y lejos de la luz directa del sol y del hielo. Para limpiar la boquilla y maximizar la vida útil del aerosol, siempre invertir la lata y aplicar boca abajo durante unos segundos después de cada uso. Si la boquilla se bloquea, quítelo de la lata y póngalo en diluyentes.

Temperatura de almacenamiento recomendada 41°F - 77°F

Temperatura de aplicación recomendada 68°F



### Información VOC

Código	Tamaño	Color	MIR
UP0768	Aerosol 450ml	Cobre	WTP 1.0
UP0789	Aerosol 450ml	Zinc	WTP 1.0

### IMPORTANTE: SOLO PARA USO PROFESIONAL. Leer instrucciones completas antes de usar.

Este producto contiene materiales peligrosos y siempre se debe usar el equipo de protección personal adecuado. Por favor lea la etiqueta y consulte la ficha de datos de seguridad para obtener instrucciones de manipulación completas e información de protección personal. U- POL se exime de cualquier responsabilidad en el caso de que el usuario no use el equipo de protección personal recomendado. Este texto es sólo para su información y pueden cambiar sin previo aviso. Es la responsabilidad de los compradores asegurar la idoneidad de los productos para su propio uso y comprobar la información está actualizada . La recomendación del uso de nuestros productos y su aplicación en nuestras fichas técnicas están basadas en nuestros conocimientos y experiencia. Estas hojas de datos están disponibles a través de su distribuidor local, o a través de la página web U- POL en [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com). U- POL no es responsable de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no tenemos control y U- POL no es responsable de los daños indirectos o incidentales , incluyendo la pérdida de beneficios.

#### U-POL US, Inc.

108 Commerce Way  
Stockertown, PA 18083  
WWW.U-POL.COM

#### Ventas US

T: (610) 746 7081  
F: (610) 743 8654  
sales-us@u-pol.com

#### Ventas Resto del Mundo

T: +44 (0)20 8492 5900  
F: +44 (0)20 8150 5605  
sales@u-pol.com

#### Departamento Técnico

T: +44 (0)1933 230 310  
F: +44 (0)1933 425 797  
technicaldepartment@u-pol.com

**TELÉFONO DE EMERGENCIA: 1-800-424-9300**