



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 ft²/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. 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