



Familia: 1  
Código producto 1549S00

Fecha Creación: 02/11/2010  
Fecha Revisión: 11/08/2017  
Página: 1 de 2

## DESCRIPCIÓN

Película protectora de acero inoxidable brillo.

**WS 1549 S** es un revestimiento de un solo componente, con el brillo del acero inoxidable. Crea una película protectora flexible que contiene pigmentos de acero inoxidable.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente retoque para juntas de soldadura en estructuras de acero inoxidable.
- Proporciona una película hermética de larga duración.
- Combinación única de flexibilidad y dureza.
- Se adhiere muy bien a las superficies de acero inoxidable.
- No contiene plomo.
- Secado rápido.
- El aerosol usa propelente GLP para conseguir una pulverización controlada y las propiedades de la película

## APLICACIONES

Retoque de zonas decoloradas en el acero inoxidable, debido al calor (por ej. soldadura).

- Equipos de seguridad
- Tuberías y juntas.
- Contenedores.
- Muebles y equipos del hogar y jardín
- Construcción de maquinaria y vehículos industriales.
- Estructuras de construcción y metálicas.





Familia: 1  
Código producto 1549S00

Fecha Creación: 02/11/2010  
Fecha Revisión: 11/08/2017  
Página: 2 de 2

### MODO DE EMPLEO

- Agitar el aerosol con fuerza antes de su uso durante al menos 1 minuto, hasta soltar la bola en su interior.
- Repetir esta operación con frecuencia durante la utilización del producto.
- Aplicar sobre una superficie limpia, desengrasada y seca para obtener los mejores resultados. Eliminar el óxido y las escamas con un cepillo metálico.
- Aplicar en capas finas y uniformes; los mejores resultados se obtienen con 2 capas finas en lugar de una gruesa. Se pueden aplicar capas adicionales después de 5 minutos.
- Después de su uso limpiar la válvula del aerosol poniendo el bote boca abajo y pulverizando hasta que solo salga gas. Si el orificio se ha obstruido, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.
- No aplicar sobre equipos conectados.
- Para todos los productos están disponible las fichas de seguridad e higiene (MSDS) de acuerdo a la normativa EU 91/155/CEE y enmiendas.

### DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Apariencia		Acero Inoxidable Brillo
Pigmento		Polvo de acero inoxidable compuesto de: 17% Cr; 13% Ni; 2,25% Mo; 67,75% Fe.
Gravedad específica		1 gr/cm <sup>3</sup>
Contenido en solidos		30 ± 2%
Cubrición (30 µm, seca)		Aprox. 2m <sup>2</sup> / bote (400ml)
Tempo de secado al tacto	ASTM D-1640 ISO 1517	10 min
Tiempo de secado total	ASTM D-1640 ISO 1517	30 min
Adherencia	ASTM D-3359	B
Resistencia térmica		300 °C
Niebla salina	ASTM B 117	200 h

FORMATOS:  
Aerosol

