



## ACERO INOX F90 SPRAY 400ml

Referencia: 1AL400R02  
EAN-13: 8020089999196  
Marca: FAREN PRO

Presentación: Spray 400 ml

- Alta resistencia a la corrosión: Ideal para proteger superficies en ambientes extremos, incluyendo áreas con alta exposición a sustancias corrosivas.
- Fácil y rápida aplicación: El spray se adhiere eficazmente a una variedad de superficies, tanto metálicas como no metálicas, permitiendo un acabado uniforme sin necesidad de herramientas o procesos adicionales.
- Larga duración de la protección: Minimiza la necesidad de mantenimiento frecuente y reduce los costos asociados a reparaciones o reemplazos.
- Mejora estética de las superficies tratadas: Además de proteger, el spray mejora la apariencia de las superficies metálicas, manteniéndolas limpias y brillantes por más tiempo.

### Descripción general

**F90** presenta propiedades especiales anti-corrosivas y resistentes a los principales agentes oxidantes tales como ácidos, alcalinos, salitre. Soporta temperaturas superiores a los 600° C, formando una película elástica y resistente a las abrasiones después de su polimerización. Es estéticamente muy agradable y de fácil aplicación sobre soportes metálicos y no metálicos. Se seca rápidamente y queda libre de polvo en unos 90-120 segundos. **F90** se propone como la mejor solución para situaciones donde se necesita una protección particularmente especial contra los agentes atmosféricos, sobre las soldaduras de acero inox. y como alternativa a la tradicional operación de decapado.

Preparar la superficie a tratar eliminando a suciedad, grasas y posibles oxidaciones, después agitar el aerosol hasta oír las bolitas mezcladoras en movimiento, continuar agitando al menos durante un minuto de forma de obtener la mejor dispersión del polvo de acero. Aplicar una primera mano ligera. Para evitar el goteo se sugiere aplicar el producto a una distancia de alrededor de unos 20 cm. Transcurridos unos 2 minutos aplicar una segunda mano cruzada respecto a la mano anterior, para una completa y homogénea cobertura de la pieza.

### Auto-reparaciones

Colectores de humos de tubos de escape, bloque del motor.

### Carpintería

Sobre soldaduras y piezas a proteger.

### Hidráulica y acondicionamiento

Sobre quemadores, cambiadores, tuberías en general, calderería...

### Carrocerías

Tapa cubos de aleación, puntos de soldadura a proteger

### Náutica

Ancla, estructuras de la sentina que necesiten protección, bloque del motor de abord y fueraborda, etc.

### Características

Presentación	Spray 400 ml
--------------	--------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray 400 ml

## Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Pinturas y bases y acabados / Pinturas y tapa poros / Pinturas en aerosol (31211507)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / BARNICES Y LACAS PROTECTORES (08091005)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica E-F90-11.21</a>
pdf	<a href="#">Ficha Seguridad F-90-msds-rev.11-ES</a>