

# DISOPIN - INOX

## RECUBRIMIENTO METALICO EFECTO ACERO INOXIDABLE ( AEROSOL )

### DESCRIPCIÓN

Compuesto formulado a base de micropartículas y resinas de alta adherencia y resistencia al exterior para la protección y retoque de todo tipo de materiales de acero inoxidable. La película final asegura una duradera protección y decoración de la superficie tratada.



### PROPIEDADES

- Excelente poder anticorrosivo.
- Elevado poder de cubrición.
- Muy resistente a temperaturas extremas.
- Excelentes propiedades frente a la soldadura.
- Elevada resistencia a la intemperie
- Se puede pintar encima con la mayoría de las pinturas habituales.
- Secado ultrarrápido.
- Buena elasticidad.

### CARACTERÍSTICAS

<i>Aspecto y color:</i>	Acero inoxidable.
<i>Secado al tacto:</i>	10 minutos.
<i>Secado total:</i>	30 minutos.
<i>Repintado:</i>	Después de 10 minutos.
<i>Condiciones de aplicación:</i>	
- <i>Temperatura de la superficie:</i>	5 – 50 °C
- <i>Humedad Relativa:</i>	Inf. 85%

### MODO DE EMPLEO

Eliminar las manchas de grasa, suciedad, etc. de la superficie a tratar. Agitar enérgicamente durante dos o tres minutos y pulverizar homogéneamente a una distancia de 30 cm. Terminada la aplicación, invertir el envase y purgar.

### APLICACIONES

Retques posteriores a las soldaduras y recubrimientos sobre metales unidos con acero inoxidable.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

### PRESENTACION

400ml

#### PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad

Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 16/09/2016