

# Oxirite Galvanizado en Frío

## 1.- Descripción del producto

Clase de producto	Imprimación galvánica anticorrosiva. Formulada con resinas de alta calidad y polvo de zinc esférico micronizado, aporta un aspecto metalizado galvánico. Para proteger las superficies de hierro y acero incluso oxidadas. Muy eficaz en condiciones extremas, tanto en interior como en exterior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistente a 500° C</li> <li>• Rápido secado</li> <li>• Excelente poder anticorrosivo</li> <li>• Buen endurecimiento</li> <li>• Excelente adherencia</li> <li>• Gran durabilidad de brillo</li> <li>• Facilidad de aplicación y repintado</li> </ul>
Campos de aplicación	Especialmente indicada para retoques de desperfectos, uniones de soldadura, vallas y estructuras metálicas.
Colores	Gris
Envases	Aerosol 400 ml

## 2.- Datos técnicos

Datos	<p>Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813): 35%          % Sólidos (ASTM D-1644 ISO 1515): 40% ±2          Rendimiento teórico del envase: 2 m<sup>2</sup>          Densidad (ASTM D-1475 ISO 2811): 1,20</p> <p>Condiciones de aplicación          T° Ambiente mínima: 8° C          T° Superficie: 5° C Humedad Máx.: 85% R.H.P.          Resistencia del pintado al calor: 500° C          Resistencia del envase al calor: &lt; 50° C          Propelente: Butano-Propano</p>
Secado	Secado: Tacto 10 min.; Total 30 min. aprox.

### 3.- Modo de empleo

Preparación	La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo o partículas. Eliminar las partículas sueltas con un cepillo de alambres.
Modo de empleo	Agitar muy bien el envase antes de usar, durante aproximadamente 1 minuto. Mantener el envase en vertical a una distancia de 20 cm. Aplicar 2 ó 3 capas finas para obtener mejores resultados y evitar descuelgues, dejando 5 minutos entre capas. Tras su uso invertir el aerosol y rociar durante unos segundos para purgar la válvula y evitar que el difusor se obture. se recomienda una prueba de aplicación.

### 4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. No utilizar sobre los materiales que tengan contacto directo con los alimentos. Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas. No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 35°C ni inferior a 5°C. Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. Respetar las indicaciones de seguridad. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario profesional que la solicite.
-------------------------------	--

### 5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.