

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"> • Resistente a 500° C • Rápido secado • Excelente poder anticorrosivo • Buen endurecimiento • Excelente adherencia • Gran durabilidad de brillo • Facilidad de aplicación y repintado |
| 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 m² 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: < 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.