

## DESCRIPCIÓN

Esmalte antioxidante al disolvente, de elevada calidad para interiores y exteriores.

## PROPIEDADES

- Buen brillo
- Buena cubrición.
- Buen rendimiento.
- Buen poder antioxidante.
- Secado rápido.
- Acabado Brillo y Satinado.

## APLICACIONES

Para el pintado de toda clase de superficies de hierro debidamente preparadas en interiores y exteriores. Se puede aplicar directamente en superficies metálicas oxidadas.

## CARACTERÍSTICAS

Acabado: Liso.

Rendimiento 9 - 12 m<sup>2</sup>/L y mano. El rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones del soporte y de la aplicación. Densidad: 1.00 – 1.40 g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2). Según color.

Secado: 1 – 2.5 horas.

Repintado: 2-4 horas o 15 días.

Utensilios: Limpieza con disolvente de limpieza o disolvente universal.

C.O.V.: Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 500g/L (2010). Contenido máximo en COV: 500g/L.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Para superficies nuevas:

- De hierro: eliminar el óxido de la superficie, desengrasar y limpiar las superficies. Aplicar el Esmalte respetando los tiempos de aplicación.
- Hierro galvanizado, aluminio y zinc: limpiar y desengrasar la superficie, aplicar una imprimación compatible y proceder al repintado con Esmalte respetando los tiempos de aplicación.
- Oxidadas: lijar para eliminar la cascarilla de laminación, partículas suelta y restos de calamina, y aplicar el producto. Cuanto mejor sea la eliminación del óxido mejor será el resultado final.

Para superficies ya pintadas:

- En buen estado: si la pintura se encuentra en buen estado, lijar suavemente y limpiar con disolvente para esmaltes. Realizar prueba de compatibilidad y aplicar producto.
- En mal estado: eliminar la pintura, limpiar el óxido y desengrasar y actuar como si fuera una superficie nueva.

## PRESENTACIÓN

En envases de 750mL.

## MODO DE EMPLEO

Aplicar en capas delgadas.

Se aplica a brocha, rodillo o pistola.

Para aplicaciones al exterior se recomienda aplicar 3 manos de producto, dejando un espesor de película seca de al menos 130 micras.

Para aplicaciones en interior, se recomienda aplicar 2 manos de producto.

## RECOMENDACIONES

Remover el producto hasta homogenizar el contenido.

Después de usar, tapar en envase procurando dejar poca cámara de aire si se va a tardar en utilizar de nuevo.

No pintar sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Pintar sobre superficies que estén al menos 3°C por encima del punto de rocío.

Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.

## ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- Mantener alejado fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

## FICHA TÉCNICA - 25/11/2022

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.