

# ESMALTE ANTIOXIDANTE FORJA

## ■ DESCRIPCIÓN

Esmalte texturado al disolvente, de aspecto forjado, para el pintado de superficies de hierro en interiores y exteriores.

## ■ PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Uso interior y exterior.
- Buena adherencia.
- Aspecto forjado fino.
- Ofrece un acabado antioxidante

## ■ APLICACIONES

Para la protección de toda clase de superficies, tanto en interior como exterior, tales como verjas, barandillas, muebles de jardín, etc, cuando la superficie a pintar sea de hierro.

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Acabado:

Metálico.

Secado: 4 +/- 2 horas.

Repintado: 24 horas.

Densidad: 1.60 - 1.90 g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Rendimiento: 8 - 12 m<sup>2</sup>/L y mano.

Utensilios: Limpieza con Disolvente Universal o Disolvente Esmaltes

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

## ■ PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de óxido suelto.

### Superficies metálicas sin pintar:

Hierro, acero: Si tiene signos de oxidación, lijar y eliminar las cascarillas de laminación, partículas sueltas de óxido y calamina, mediante cepillado mecánico o manual y desengrasar. Si se desea una mayor protección antioxidante aplicar previamente una imprimación antioxidante y acabar con el esmalte antioxidante forja. Galvanizado y metales ligeros: Limpiar, desengrasar y aplicar una imprimación compatible para asegurar la adherencia del esmalte con el soporte.

### Superficies pintadas:

Si la pintura está bien adherida, lavar y lijar, limpiando el polvo antes de aplicar el esmalte.

Si no hay seguridad, o está mal adherida, eliminarla y proceder como superficie sin pintar.

Utilizar siempre el espesor final recomendado para obtener una adecuada protección antioxidante, 200-225 micras secas de esmalte.

## ■ MODO DE EMPLEO

Producto listo al uso. En caso necesario diluir ligeramente con Disolvente para Esmaltes.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. En caso de utilizar pistola, se recomienda utilizar una boquilla de acero widia de 4mm. Para aplicación a pistola se recomienda diluir el producto un 5-10%.

## ■ RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase hasta homogenizarlo perfectamente.

No pintar con tiempo lluvioso, previsión de lluvia, fuerte viento o temperaturas inferiores a 5°C.

No pintar sobre superficies recalentadas por los rayos solares.

No pintar con humedad relativa superior al 70%.

No pintar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.

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

No lavar la superficie pintada hasta pasados 21 días.

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

## ■ PRESENTACIÓN

En envases de 750mL.

## ■ 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 12 meses.

## ■ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

FICHA TÉCNICA. V.I. FECHA.: 31/03/22

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.