

Fecha: 22/10/2019



• DESCRIPCIÓN

Esmalte brillante al agua, formulado con la más avanzada tecnología para lograr buenas prestaciones antioxidantes. Aplicación directa sobre hierro.

• PROPIEDADES

- Antioxidante.
- Directo sobre el soporte (hierro).
- Excelente cubrición y brochabilidad.
- Buen secado.
- Sin olor.
- Excelente adherencia sobre la mayoría de superficies.

• APLICACIONES

Para la protección de toda clase de superficies, tanto en interior como exterior, tales como puertas, ventanas, verjas, barandillas, muebles de jardín, etc, de hierro, madera y otros materiales de construcción.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Brillo
Nivelación	Excelente
Adherencia	Excelente
Brochabilidad	Excelente
Secado	2 - 4 horas
Repintado	18 - 24 horas
Viscosidad	(UNE 48-076) 100 ± 10 U.K.(Unidades Krebs) a 25 ± 8°C.
Densidad	(UNE-EN-ISO 2811-1 1,200 ± 0,10 gr/cc y 2)
Finura	(UNE-EN-ISO 1524) 7,5±1 HG (grados Hegman)
Rendimiento	9-11 m/l y mano.
Espesor de la película	Mínimo 120 micras secas.
Dureza	Buena
Estabilidad en envase	Más de un año en envase original cerrado
Utensilios	Limpieza con agua

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/i): 140 g/L (2010).
Contenido máximo en COV: 120 g/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 nuestro convertidor de óxido Magneton y acabar con Blatemacrylic Antioxidante.
 - Galvanizado y metales ligeros: Desengrasar y comprobar adherencia.
- Superficies pintadas:

Si la pintura está bien adherida, lavar y lijar, limpiando el polvo antes de aplicar Blatemacrylic Antioxidante. 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, 120 micras secas de Blatemacrylic Antioxidante.

● MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C. No aplicar con humedad igual o mayor al 80%. Se aplica a brocha y rodillo, tal cual, sin dilución. Para la aplicación a pistola, diluir entre 10-20% con agua. Limpiar las herramientas con agua, inmediatamente después de la aplicación. Aplicar al menos dos capas.

Pinturas Blatem, S.L.
www.blatem.com

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. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control, 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.

● RECOMENDACIONES

Remover el contenido hasta homogeneizar el producto. No pintar con tiempo lluvioso, ni con temperaturas inferiores a 5°C. Lavar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

● PRESENTACIÓN

- En envases de 750 ml
- Colores: blanco, negro, gris perla y verde carruajes.

● ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento: Más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

● INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: CMIT/MIT (CAS:55965-84-9), BIT (CAS: 2634-33-5). Pueden provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

