



Fecha: 24/02/2022

DESCRIPCIÓN

Esmalte antioxidante brillante de extraordinaria calidad para interiores y exteriores.

OXI-STOP LISO

PROPIEDADES

Excelente blancura, resistencia al amarilleo, cubrición, brillo, rendimiento y poder antioxidante, así como secado rápido y gran resistencia a los agentes atmosféricos en general.

APLICACIONES

Para el pintado de toda clase de superficies de hierro debidamente preparadas en interiores y en exteriores. Por su excelente resistencia al óxido, se puede aplicar directamente, incluso en superficies metálicas oxidadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Brillante.
Nivelación:	Excelente.
Adherencia:	Excelente.
Secado:	1h ± 20' a 25 ± 8°C.
Repintado:	1-4 horas ó 15 días.
Viscosidad:	90 \pm 40 U.K. (unidades Krebs) a 25 \pm 8°C (UNE 48.076).
Densidad:	1,028 ± 0,20 g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
Rendimiento:	$10-13 \text{ m}^2/\text{L y mano}$.
Utensilios:	Limpieza con Disolvente Limpieza o Disolvente Universal.
COV:	Valor límite de la UE para el producto (Cat.A/i): 500 g/L(2010). Contenido máximo en COV: 480 g/L.

• HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS

- Cumple norma UNE-EN-ISO 12944-6:1999 (Indice 01) "Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura
- protectores". Categoría C3 bajo; según informe del AIMME nº S13-00353 Anexo 1.
- Certificado de Emisiones al Interior A+; según informe SGS SERCOVAM: RES 138670C.

• PREPARACION DE SUPERFICIES

- Nuevas:
- · De hierro: Limpiar y desengrasar la superficie, y aplicar directamente Oxi-Stop Liso.
- · De hierro galvanizado, aluminio o zinc: Limpiar y desengrasar la superficie, aplicar Imprimación Multiuso y proceder al pintado con Oxi-Stop Liso.
- · Oxidadas: Lijar para eliminar las partículas sueltas de óxido o cascarilla de laminación y aplicar Oxi-Stop Liso.
- Pintadas:
- · Si se encuentra en buen estado: Lijar suavemente y limpiar con Disolvente para Esmaltes antes de aplicar Oxi-Stop Liso.
- · Si se encuentra en mal estado: Eliminar la pintura y pintar con Oxi-Stop Liso como si fuera nueva.

• MODO DE EMPLEO

- Diluir con nuestro Disolvente Oxi-Stop Liso o Disolvente Clorocaucho.
- Aplicar preferentemente a pistola, también se aplica a brocha o
- Exteriores: 2-3-capas (100 micras secas).
- Interiores: 1-2 capas.

RECOMENDACIONES

- Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.
- Después de usar, tapar el envase procurando dejar poca cámara de aire, si se ha de tardar mucho en utilizar de nuevo.
- Remover el contenido del envase hasta homogeneizarlo perfectamente.
- No pintar con tiempo lluvioso, fuerte viento o temperaturas inferiores a 8°C.
- No pintar sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- 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.

PRESENTACIÓN

Disponible en tamaño 250 mL, 750 mL y 4L. Colores: Blanco y 12 colores según muestrario.

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 Seguridad del Producto.
- Leer la etiqueta del envase antes de su 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 residuos

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.





