

OXI-STOP LISO



DESCRIPCION

Esmalte antioxidante brillante de extraordinaria calidad para interiores y exteriores.

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.

CARACTERISTICAS TECNICAS

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 / cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Rendimiento: 10 - 13 m² / It y mano.

Estabilidad en envase: Más de un año en envase original cerrado. Utensilios: limpieza con Disolvente Limpieza o Disolvente Universal.

COV: 2004/42/II A(i)(600/500). Máx.COVS 480 g/Lt.

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.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Nuevas:

-De hierro: Limpiar y desengrasar la superficie, y aplicar directamente Oxi-Stop Liso.

1 de 2 20/08/2018 8:53

- -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 OxiStop 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 rodillo.

- Exteriores: 2-3-capas (100 micras secas).
- Interiores: 1-2 capas.

RECOMENDACIONES

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

PRESENTACION

Disponible en tamaño 250 ml, 750 ml y 4 litros.

Colores: Blanco y 12 colores según muestrario.

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).

INFORMACION DE SEGURIDAD

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA ..: 07/10/15

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.

2 de 2 20/08/2018 8:53