



INFORMACIÓN TÉCNICA

REV 0/NOV-12

OXILEP LISO ANTIOXIDANTE

Código de producto: 314x

Esmalte antioxidante que se aplica directamente sobre superficies metálicas nuevas o deterioradas, sin que sea necesario la utilización de imprimación.

CARACTERÍSTICAS Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Para la decoración y protección de todo tipo de superficies de hierro tanto interiores como exteriores: verjas, farolas, barandas, muebles de jardín, etc...

Fácil aplicación, colores que se pueden entremezclar, gran dureza y adherencia, y resistencia a la intemperie.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Remover bien el producto, antes de su aplicación. Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. No es aconsejable pintar a temperaturas inferiores a 5-6 °C ni superiores a 40 °C. No almacenar en lugares expuestos a heladas.

SUPERFICIES NUEVAS:

Deben estar perfectamente desengrasadas, limpias, secas y exentas de óxido suelto. Aplicar siempre al menos dos capas de OXILEP. Secado al tacto: 3 horas. Para dar la segunda capa dejar transcurrir entre 12 y 24 horas según sea la temperatura y el grado de humedad.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

Si están en buenas condiciones, limpiar, lavar y lijar para eliminar las partículas sueltas de óxido o pintura y aplicar directamente OXILEP, en caso contrario, eliminar completamente los restos de pintura y preparar como superficie nueva.

Página 1 de 2

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

REV 0/NOV-12

OXILEP LISO ANTIOXIDANTE

Código de producto: 314x

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Liso brillante y Liso satinado
Pigmento Anticorrosivo	6%
Densidad	1 – 1,3 grs/ml, según color
Rendimiento	9-11 m ² /lt. y capa
Brochabilidad	Excelente
Nivelación	Muy buena
Presentación	375 ml, 750 ml y 4 lts
Conservación	Perfecta en su envase de origen bien cerrado

Test en CAMARA DE NIEBLA SALINA según norma ASTM B-117: Después de 500 horas de exposición no presenta oxidación en el panel de aplicación, por lo cual podemos concluir que el OXILEP LISO tiene muy buenas propiedades ANTICORROSIVAS.

PRECAUCIONES

Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Tóxico para los organismos marinos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Contiene 2-butanona-oxima, 2 etilhexanoato de cobalto. Puede provocar una reacción alérgica.

Página 2 de 2

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.