

FICHA TÉCNICA

ES750 - OXILEP LISO

Esmalte Sintético Antioxidante Liso

Multisuperficies / Esmaltes Sintéticos

250 ml / 750 ml / 4 L



CERTIFICADOS Y ENSAYOS



Ensayo resistencia niebla salina
norma UNE-48.316



REACCIÓN AL FUEGO
B-s1,d0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte sintético antioxidante. Se puede aplicar directamente sobre superficies metálicas o de madera, nuevas o deterioradas, sin que sea necesaria la utilización de una imprimación previa. Diseñado para la decoración y protección de todo tipo de superficies de hierro tanto interiores como exteriores: verjas, farolas, muebles de jardín, etc.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente brochabilidad	Protección anticorrosiva, ensayo según ASTM B-117: >500 h	Elevada dureza	Gran resistencia a la intemperie
-------------------------	---	----------------	----------------------------------

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Acabado (ITL-18)</i>	Brillante, Satinado, Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Carta Oxilep y Sistema Lepancolor
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,13 ± 0,20 kg/L según color
<i>Viscosidad (ITL-09)</i>	90 ± 30 s a 25°C
<i>Rendimiento</i>	9 - 11 m ² /L/capa
<i>Diluyente</i>	Al uso
<i>Secado al tacto</i>	3 horas a 20°C
<i>Repintado</i>	Después de, al menos, 12 horas
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (I) (500 g/L))</i>	< 500 g/L

*Clasificación de reacción al fuego B-s1.do (UNE EN 13501-1:2018)

*Ensayo de resistencia a la niebla salina (UNE 48316:2014/1M:2015): cumple con especificaciones

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

MODO DE EMPLEO

- Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.
- Si se considerara necesario diluirlo, deberá hacerse con *DU115 - Disolvente Universal*.
- Las superficies nuevas deben estar perfectamente desengrasadas, limpias, secas y exentas de óxido suelto. Aplicar siempre, al menos, dos capas de *ES750 – Oxilep Liso*. Para dar la segunda capa, dejar transcurrir entre 12 y 24 horas según sea la temperatura y el grado de humedad.
- Las superficies ya pintadas, si están en buenas condiciones, limpiar, lavar y lijar para eliminar las partículas sueltas de óxido o pintura y aplicar directamente *ES750 – Oxilep Liso*. En caso contrario, eliminar completamente los restos de pintura y preparar como superficie nueva.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

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.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

- Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- 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.

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.