

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Diluyente específico para los productos Oxirite Esmalte antioxidante directo sobre óxido Liso, Satinado, Martelé y Forja. Su formulación permite un ajuste equilibrado de las propiedades de estos productos en cuanto a secado y aplicación. Disolvente de limpieza para los útiles de aplicación de estos productos.
<b>Características</b>	Diluye y disuelve bien los productos Oxirite Esmalte antioxidante directo sobre óxido Liso, Satinado, Martelé y Forja.
<b>Envases</b>	750 ml y 5L

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apariencia: Líquido transparente de olor característico</li><li>• Densidad a 20°C: 0,859 - 0,868 g/mL</li><li>• Contenido en agua: &lt;1%</li><li>• Rango de destilación: 116 a 143 °C</li></ul>
--------------	--

## 3.- Modo de empleo

<b>Modo de empleo</b>	Adecuado para ajustar la viscosidad de aplicación de Oxirite Liso, Satinado, Martelé y Forja. Para una aplicación a pistola aerográfica se pueden diluir estos productos hasta un 30%. Para otros modos de aplicación una dilución hasta un 10 % es suficiente.
-----------------------	---

## 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5 °C, ni superiores a 30 °C. No aplicar en condiciones excesivas de humedad o temperatura. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Para más información, consultar el etiquetado del producto y la Ficha de Datos de Seguridad.
--------------------------------------	--

## 5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico. Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

**Edición 02/2022**

La presente edición anula las anteriores



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

