

**1.- Descripción del producto**

<b>Clase de producto</b>	Oxirite Pintura Anticalórica es un esmalte formulado con resinas sintéticas y pigmentos especiales capaces de resistir altas temperaturas.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resiste perfectamente a muy altas temperaturas.</li><li>• Resiste temperaturas de hasta 600°C de forma continuada.</li><li>• No requiere ningún tipo de imprimación.</li><li>• Lavable y resistente a golpes, roces y al calor.</li><li>• Magnífico comportamiento ante la mayoría de los agentes químicos.</li><li>• Resistente a las manchas de alcohol, gasolina, grasas, jugos, etc.</li><li>• Excelente nivelación y brochabilidad.</li><li>• Secado rápido: 50 minutos.</li><li>• Muy elástico. No se escama ni agrieta.</li><li>• Elevado rendimiento.</li><li>• Gran capacidad de adherencia.</li><li>• Débil olor en la aplicación. Una vez seco, no huele.</li><li>• Sin cromatos ni plomo.</li></ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Para proteger y decorar todo tipo de superficies sometidas a altas temperaturas, como estufas, chimeneas, carcasas de motores, tubos de escape de gases, maquinaria, etc.
<b>Colores</b>	Negro mate.
<b>Envases</b>	375 ml y 750 ml.

**2.- Datos técnicos**

<b>Datos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rendimiento 10 m<sup>2</sup>/L</li><li>• Punto de inflamación &gt;25 °C</li></ul>
<b>Secado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 50 min.</li><li>• Repintado 50 min.</li></ul>

**3.- Modo de empleo**

<b>Preparación</b>	Los soportes han de estar limpios y secos antes de aplicar la pintura. Es necesario eliminar cualquier resto de suciedad, grasa o barniz viejo mal adherido, utilizando disolvente o decapante si es necesario. Un lijado previo de la superficie aumenta la rugosidad de la misma, favoreciendo la adherencia del producto. Es necesario que las superficies estén frías para la aplicación. Remover muy bien la pintura.
--------------------	--

<b>Modo de empleo</b>	Aplicar una primera mano, a brocha o pistola. Para dejar un acabado más uniforme es conveniente aplicar una segunda mano, al cabo de 50 minutos aproximadamente, dependiendo de las condiciones ambientales. Esperar al día siguiente antes de someter a calor.
<b>Limpieza de útiles</b>	Oxirite Disolvente.

#### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. No almacenar a temperaturas por debajo de 5°C, ni superiores a 30°C. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. Las superficies tratadas no deben estar en contacto con agua potable ni alimentos, ni son adecuadas para una inmersión permanente.
--------------------------------------	--

#### 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.