



# Ficha Técnica

## Oxyte Antioxidante Liso Satinado

Esmalte alcídico con pigmentos anticorrosivos de acabado liso satinado y aplicación directa sobre óxido y hierro sin imprimación previa. Interior-exterior.

**Ubicación:** Puertas, ventas, verjas y muebles

**Uso:** Interior/exterior

**Rendimiento:** 10-12 m<sup>2</sup>/L y mano

**Secado total:** 16 horas

**Al tacto:** 1h30 horas

**Repintado:** 4 horas

**Color:** Blanco y Negro

**Tamaños:** 750 ml y 4 litros

**Acabado:** Satinado

### Características técnicas

<b>Aspecto:</b>	Satinado
<b>Color:</b>	Blanco 003/ Negro 087
<b>Diluyente:</b>	Disolvente Sintético o Símil Aguarrás
<b>Adherencia:</b>	Excelente
<b>Viscosidad:</b>	160 ± 10 CF4
<b>Densidad:</b>	1.15 ± 0.10 a 25°C (según color)
<b>Rendimiento:</b>	10-12 m <sup>2</sup> /litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.
<b>Secado (20°C, HR: 65%):</b>	Al tacto: 1h 30 horas Repintado: 4 horas Total: 16 horas

### Propiedades

- Buena brochabilidad y nivelación
- Buena cubrición
- Directo sobre óxido
- Excelente protección anticorrosiva
- Gran resistencia a roces y golpes.
- Buena retención de brillo y color.
- Cumple con la UNE EN 48316:2014

### Recomendaciones de uso

Usos industriales en interior y exterior cuando se requiera de un secado rápido. Específicamente adecuado para su aplicación directa sobre superficies metálicas, sin necesidad de imprimación, tales como: Maquinaria, Estructuras, Rejas, Vallas, Etc.

### Normas para aplicar

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido. Eliminar los elementos que presentan mala adherencia.
- Sobre hierro asegurar un mínimo de 100 micras secas (2-3 capas) y recubrir bien todos los bordes y esquinas.
- Los utensilios y manchas se limpian con disolvente sintético

#### SUPERFICIES NUEVAS:

Deben ser preparadas según el tipo de material a recubrir.

**Hierro:** Desengrasar y aplicar directamente dos manos de producto.

**Galvanizado:** Aplicar una mano de Imprimación multisuperficies.

**Sobre P.V.C. y plásticos en general:** Recomendamos un lijado previo y a continuación una mano de Imprimación multisuperficies.

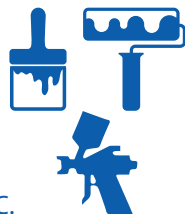
#### SOBRE PINTURAS VIEJAS:

Eliminar el óxido suelto con cepillo mecánico o manual y a continuación proceder como en superficies nuevas.

- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- Para más información consulte nuestro manual de soluciones propuestas en el campo de la construcción y rehabilitación.

## Aplicación

- Manualmente mediante brocha o rodillo.
- Mecánicamente mediante equipos de proyección air-mix, aerográfica. Deberá diluirse entre 10–20 % con disolvente sintético.
- Temperatura de aplicación: De 5 a 35 °C.



## Eliminación y medio ambiente

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

## Seguridad

- Únicamente para uso profesional.
- No apto para uso infantil.
- Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.
- Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.



### Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 [www.pyma.es](http://www.pyma.es)



### ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.