



# Ficha Técnica

## Esprotec Classic Brillante

Esmalte alcídico de acabado brillante con efecto anticorrosivo de alta calidad.

**Ubicación:** Puertas, ventanas y verjas

**Uso:** Interior/ exterior

**Rendimiento:** 14-16 m<sup>2</sup>/L y mano

**Secado total:** 4 horas

**Al tacto:** 1h 30 horas

**Repintado:** 16 horas

**Color:** Selección de 20 colores

**Tamaños:** 250ml, 750 ml y 4 litros

**Acabado:** Brillante

### Características técnicas

**Aspecto:** Brillante

**Color:** Selección de 20 colores  
(ver carta de colores de producto)

**Diluyente:** Sintético o Símil Aguarrás

**Adherencia:** Excelente

**Viscosidad:** 160 ± 10 CF4

**Densidad:** 1.10 ± 0.10 Kg/litro

**Rendimiento:** 14-16 m<sup>2</sup>/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.

**Secado:** Al tacto: 1h30 horas

Repintado: 16 horas

Total: 4 horas

### Propiedades

- Secado clásico.
- Uso interior/ exterior.
- Gran resistencia a roces y golpes.
- Buen poder anticorrosivo.
- Buena brochabilidad y nivelación.
- Excelente brillo.
- Muy buena cubrición.
- Buena retención de brillo y color.
- Sin plomo.
- Cumple con la normativa de VOC 2010 para el sector de construcción.
- Cumple con la UNE EN 48316:2014

### Recomendaciones de uso

Protección de superficies metálicas que requieran buena resistencia a la corrosión (puertas, ventanas, rejas, vallas, arrimaderos, tubos de conducción, vehículos industriales, exteriores de depósitos, 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. Aplicar sobre superficies previamente preparadas con Imprimación Universal y Minio Antioxidante o Imprimación Antioxidante Universal en el caso de hierro o acero.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Producto listo al uso. En aplicación a pistola diluir máximo con 15% de disolvente Sintético o Símil Aguarrás.
- Los utensilios y manchas se limpian con disolvente sintético.
- 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.  
Pistola convencional: Boquilla 1,8-2,2 mm (3-6 bares).



## 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.