



**Descripción del Producto** Esmalte sintético de alta calidad y decoración a base de resinas alcídicas con características especiales y pigmentos de alta solidez

**Certificados** Reacción al fuego norma UNE-EN 13501-1 clasificado como B-s 2, d 0  
Clasificación categoría i) de Esmaltes decorativos anticorrosivos de altas prestaciones en base disolvente, según norma UNE 48613:2014 y UNE 48316:2014/1M:2015

**Carta de Colores** [Carta de colores Esmalte al agua](#), [Carta de colores Barpsint Esmalte Sintético](#), [Carta de colores Esmaltes Antioxidantes](#), RAL K-7, NCS Index 1950, NOVA 2024, EUROTREND

**Certificados** [Plantilla de informe](#)



#### Características Técnicas

Color	Blanco, Negro y colores según carta
Aspecto	Brillante y satinado
Secado al tacto	3 - 4 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Repintado	A las 24 horas
Rendimiento	12 - 14 m <sup>2</sup> /l, mano, según estado de la superficie
Diluyente	DILUYENTE SINTETICOS Y GRASOS 250
Almacenamiento	Excelente hasta 1 año/s, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas

#### Propiedades

- Extraordinario brillo y blancura, no amarillea
- Facilidad de aplicación
- Sin descolgados
- Excelente nivelación
- Poder de relleno
- Cubrición
- Acabados con óptima relación dureza y elasticidad
- Resistente a la intemperie
- Resistente a roces, desgaste y lavados
- Acabados adherentes, duraderos, suaves y de gran finura y nobles

#### Aplicaciones

Adecuado para decorar y proteger superficies interiores y exteriores como: Puertas, barandillas, vallas, balcones, verjas, ventanas, sillas y mesas, instalaciones industriales, maquinaria agrícola, radiadores, barcos, obras públicas y otros objetos del hogar, etc... Cubre todas las necesidades del profesional y del ama de casa

#### Modo Empleo

- Remover bien el contenido del envase
- Aplicar en capas delgadas y uniformes y bien extendidas
- A brocha y rodillo: tal y como viene en el envase o diluyendo con DILUYENTE SINTETICOS Y GRASOS 250
- A pistola aerográfica y airless: ajustar a viscosidad con DILUYENTE SINTETICOS Y GRASOS 250

#### Preparación de Superficies

- Sobre superficies sin pintar: Lijar, limpiar y eliminar el polvo, grasa, aceites, óxido, ceras, pequeñas imperfecciones, etc...
- Sobre superficies con pinturas viejas: Eliminar la pintura en mal estado y proceder como en superficies sin pintar
- Sobre madera y yeso aplicar IMPRIMACION SELLADORA BLANCO

Sobre hierro y acero aplicar MINIO SINTETICO NARANJA o IMPRIMACION ANTIOXIDANTE BLANCO  
Sobre galvanizados y metales ligeros aplicar IMPRIMACION MULTI-ADHERENTE BLANCO  
Aplicar a continuacion dos capas mínimo del producto y dejando el tiempo de repintado entre capas

**Otros Datos**

Envasado 0.750L, 4L, 20L

**Observaciones**

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.  
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
No almacenar los envases abiertos o empezados.  
Aplicar con buena renovación de aire.

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 18-07-2017 Esta ficha anula todas las anteriores.*