



Esmalte Sintético Universal - Blanco Brillante -

D-1

Interiores y Exteriores. Secado rápido. Gran brillo, dureza y resistencia al exterior. Suave de aplicar. Cubriente y lavable. Excelente blancura y resistencia al amarilleamiento.

Datos Técnicos

Naturaleza:	Resinas alcídicas especiales.
Color:	Blanco
Acabado:	Brillante
Pigmento:	Bióxido de Titanio
Densidad:	1,22 – 1,28
Volumen sólidos:	51,4%
Secado :	4 – 6 horas a 23° C. y 60% humedad relativa
Repintable:	a las 20 – 24 horas
Limpieza:	Disolvente para sintéticos, Aguarrás TITAN
Teñido:	Tinte Universal TITAN
Aplicación:	Brocha o rodillo.
Rendimiento:	12 – 16 m2./litro
Punto de inflamación:	40° C. (Norma ISO 1523 – 1973) –(Norma UNE 48061 –80)
Certificaciones:	Reacción al fuego: M-1 (Norma UNE 23.727).

2.004/42IIA (d) (400/300) Máx. COVs 400 g/l.

Campos de aplicación

Para toda clase de superficies, donde se requiera un acabado de calidad, secado rápido y fácil aplicación.

Preparación de Superficies no Pintadas

Deben hallarse desengrasadas, desoxidadas, limpias y secas e imprimadas adecuadamente.

Yeso, madera:	Selladora Sintética D –12 o Selladora al agua A-18
Hierro:	Minio de plomo D -10
Yeso “muerto” o Pulverulento:	Fondo Fijador D –13 o Fondo Fijador al agua A-16
Plomo, Zinc, Cobre, Latón, Aluminio:	Imprimación fosfatante TITAN o Preparación Multiuso TITAN.

---/---

Cemento: No aplicar si es fresco. Sobre cemento envejecido, tratar previamente con sulfaman diluido y aclarar con agua abundante; o bien, tratar con solución al 15% de sulfato de zinc. Dejar secar a fondo antes de esmaltar.

Repintado

Sobre viejas pinturas bien adheridas y de buena calidad, aplicar directamente previo lavado y lijado suave. Si están en mal estado eliminarlas totalmente y proceder como en superficie no pintada.

En envases de: Rendimiento por capa según superficie:

10 Litros (12 K.aprox.)	140 – 160 m ² .
4 Litros (5 K.aprox.)	55 – 65 m ² .

Precauciones – Seguridad: Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección si fuese necesaria.

Fecha Edición: Marzo 2006