

## ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE

### • DESCRIPCIÓN:

Esmalte sintético de acabado brillante de uso universal, formulado para su uso en decoración de exteriores e interiores y en conservación industrial, para la protección de superficies expuestas a ambientes industriales medios. Adecuado para esmaltar soportes metálicos y de madera en obra. Todos sus colores son entremezclables entre sí y el color blanco posee muy buena resistencia al amarilleamiento. Resulta un producto elástico, duro y muy lavable.

### • APLICACIONES Y USOS:

Señalización y decoración de instalaciones, maquinaria, tuberías, vallas, puertas, mobiliario doméstico, etc. Acondicionamiento en locales comerciales y naves industriales.

### • CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

**Vehículo:** Resinas sintéticas.

**Pigmentos:** Pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie.

**Acabado:** Brillante.

**Color:** Blanco y carta de colores GALPI (se hace cualquier color bajo pedido).

**Peso específico:** 0,90-1,30 (+/- 0,05) gr / cc. (según color).

**Contenido en sólidos:** 50-70% (+/- 3 %) (según color).

**\*Viscosidad Ford nº 4:** 130-300 s. (según color).

**\*Finura de molienda:** Máx 20 micras.

\*Especificación técnica controlada por lote de fabricación.



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/Generoso Dominguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · galpi@galpi.com · galpi.com



## • CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

**Rendimiento teórico (espesor seco 50 micras):** 13-15 m<sup>2</sup>/l.

**Espesor de película seca recomendada:** 50-80 micras.

**Secado:** tacto: sin pegajosidad 6-8 horas.

**Repintado:** 24 horas.

**Superficies de aplicación:** Madera, metal, albañilería en general.

**Útiles de aplicación:** Brocha, rodillo o pistola aerográfica.

**Tª mínima de aplicación:** 5° C.

**Dilución y limpieza:** Disolvente sintético o aguarrás GALPI.

**Limpieza de útiles:** Disolvente sintético o aguarrás GALPI.

**Conservación:** Mantener los botes herméticamente cerrados en locales ventilados.

## • OBSERVACIONES:

Para obtener los mejores resultados, es imprescindible limpiar perfectamente la superficie metálica en que se vaya a aplicar, eliminando restos de pinturas anteriores, grasas, restos de óxidos, etc. Si la superficie lo requiere, aplicar previamente la imprimación adecuada (antioxidante, selladora, etc.).

## • SEGURIDAD:

- Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Si se aplica a pistola, hacerlo en locales ventilados y utilizar protección respiratoria adecuada para vapores orgánicos.
- Mantener los envases lejos del alcance de los niños.
- Inflamable. Evitar focos de calor.
- Para más información consultar su ficha de seguridad.



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad