



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

## FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO: ESMALTE SINTETICO PROFESIONAL BRILLANTE**

### **DESCRIPCIÓN:**

El esmalte sintético brillante, posee unas buenas características de aplicación, poder de cubrición, brochabilidad, nivelación y secado entre 4 y 7 horas.

Formulado a partir de resinas de elevada resistencia al exterior y al amarilleamiento y con un sistema pigmentario de elevada solidez a la luz y a los agentes atmosféricos.

### **PROPIEDADES:**

Color.....	Blanco y Negro
Aspecto.....	Líquido
Olor.....	Característico
Viscosidad a 20°C.....	100 - 120 seg. CF4
Densidad a 20°C según color .....	0.930 - 1.180 kg/l.
Secado polvo a 20°C.....	30 - 40 minutos
Secado total a 20°C.....	4 - 7 horas
Rendimiento.....	6 a 8 m <sup>2</sup> /litro

### **USOS:**

Se puede aplicar sobre superficies metálicas o de madera dando un acabado brillante y liso.

### **MODO DE EMPLEO:**

**Aplicación sobre madera:** Si la madera es nueva, es conveniente cerrar el poro con una SELLADORA PARA MADERA. Una vez seca, se lijara para quitar la pelusa de la madera. En maderas que deban estar expuestas al exterior, se recomienda su tratamiento previo con LASUR FONDO antes de proceder al pintado.

**Aplicación sobre hierro:** Una vez la superficie metálica esté limpia, seca y exenta de polvo y óxido, se dará una primera capa con una IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE, con objeto de obtener una buena resistencia anticorrosiva.

### **LIMPIEZA DE UTENSILIOS:**

Disolvente de sintéticos, aguarrás.,

### **OBSERVACIONES:**

Los envases medio llenos deben guardarse herméticamente cerrados con el fin de evitar la formación de pieles.



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

**COVS:**

2004/42/IIA (d) (400) máx. COVs 400 g/l.

**FORMATO:**

Envases metálicos litografiados exteriormente y lacado interiormente, con instrucciones de uso y aplicación con formatos de 4 litros.

**ALMACENAJE:**

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

Si el producto ha estado en almacén durante un año medio o más y a temperaturas superiores a 40°C, antes de aplicar el producto hay que realizar una agitación mecánica durante unos 5-10 minutos con el fin de evitar problemas de brillo en la aplicación.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

Consultar etiquetado del envase, leer para más información la Hoja de Datos de Seguridad

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas.

No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.