

**FICHA TÉCNICA****ESMALTE BLANCO BRILLO  
SPRAY**

Esmalte acrílico de secado rápido con muy buenas propiedades de cubrimiento y buena adhesión al metal, plástico, vidrio y madera, entre otras cosas. Resistente a las condiciones meteorológicas, productos químicos, gasolina y radiación UV. Se caracteriza por su alta dureza superficial, es resistente a los arañazos.

**¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!**

**PUUEDE SER UTILIZADO EN LOS SUSTRADOS SIGUIENTES**

- ◆ Acero
- ◆ Aluminio
- ◆ Madera
- ◆ Base acrílica
- ◆ Metal
- ◆ Materia plástica

**¡Precaución!** Para superficies de plástico con difícil adherencia, usar promotor de adherencia RANAL.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- ◆ Laca de alto brillo.
- ◆ Cobertura muy exacta de la superficie pintada.
- ◆ Alta resistencia a la abrasión y a las condiciones atmosféricas.
- ◆ Se puede usar tanto dentro como fuera.
- ◆ Se utilizaron gases inodoros.

**COLOR**

- ◆ Blanco.

**MODO DE EMPLEO**

- ◆ Antes de utilizar hay que lijar la superficie con el papel de lija P600.
- ◆ Antes de aplicar, limpiar, secar y desengrasar la superficie.
- ◆ Agitar bien antes de la aplicación.
- ◆ Aplicar 2-3 capas individuales a una distancia de unos 30 cm.

## FICHA TÉCNICA

- ◆ Entre capas hacer 5-10 minutos de descanso.
- ◆ Limpiar el pulverizador después de terminar de pintar inclinando el recipiente boca abajo y presionando la válvula durante 5 segundos.

**¡Precaución!** Lo mejor es pintar en un ambiente seco, a una temperatura de 20°C.

### TIEMPO DE SECADO

---

Secado al polvo: 15 min.

Secado al tacto: 30 ÷ 40 min.

Secado total: 24 h

### RENDIMIENTO TEÓRICO

---

400 ml de pintura es suficiente para cubrir aproximadamente 2,0 - 2,5 m<sup>2</sup> de superficie.

### CONTENIDO DE COMPONENTES ORGÁNICOS VOLÁTILES

---

II/B/e limit=840 g/l, VOC = 630 g/l

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

---

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. La fecha de caducidad en envases sellados de fábrica a 20 ° C es de 24 meses.

### REGLAS DE SST

---

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

### ENVASE

---

Art. No	Capacidad, L:	Embalaje, piezas:	Peso del cartón, kg:
70530	0,4	12	5,20

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.