



# RAL

## PINTURA ACRÍLICA EN SPRAY

### DESCRIPCIÓN

Pintura en base acrílica para la decoración y protección de superficies, tanto para interiores como exteriores. Disponible en una gran variedad de colores, también en versión satinada y mate.

- **SECADO RÁPIDO**
- **BUENA COBERTURA**
- **RESISTENTE A LA LUZ SOLAR Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS**
- **NO AMARILLEA**
- **LIBRE DE PIGMENTOS COMPUESTOS POR METALES PESADOS Y GASES CONSIDERADOS NOCIVOS PARA LA CAPA DE OZONO**

### APLICACIONES Y USOS

**Principales superficies:** madera, mimbre, aluminio, latón, cobre, bronce, piedra, loza, terracota, papel, cartón, ABS, PVC.

#### CICLO DE APLICACIÓN

Utilizar el aerosol a 20 – 25 °C, agitar el aerosol durante unos minutos, pulverizar a unos 18/25 cm de distancia de la superficie a tratar, manteniéndola en posición vertical.

Para obtener una aplicación homogénea del producto, se recomienda agitar el aerosol de vez en cuando durante su uso. Aplicar con pasadas ligeras y cruzadas, primero verticalmente y luego horizontalmente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Brillante – Mate - Satinado
Rendimiento (m <sup>2</sup> /400ml)	1-2 (en función color y superficie)
Seco al tacto	15 minutos aprox.
Seco completo	24h dependiendo del espesor
Exterior - Interior	Para interior y exterior
Color	Ver carta de colores
Embalaje	Spray de 400ml
Código	Ver carta de colores
Confección	6 aerosoles por caja
Vida Útil	24 meses en embalaje intacto

### CONSEJOS

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a tratar debe estar siempre limpia y seca, y las partes que no se va a tratar deben estar previamente tapadas. El número de pasadas recomendadas irá siempre en función de la absorción normal de la superficie.

En superficies con mayor absorción, serán necesarias más pasadas. En algunas situaciones es recomendable utilizar una imprimación adecuada.

#### CONSEJOS PRÁCTICOS

Con temperaturas frías, calentar previamente el aerosol en agua caliente a una temperatura de 20 – 25 °C. No utilizar otras fuentes de calor como llamas, radiadores, chimeneas, estufas, luz solar, superficies calientes, etc. No aplicar en presencia de humedad excesiva y a temperaturas inferiores a 15 °C. Para la eliminación de pintura, utilizar acetona y/o diluyente nitro.

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible derivar ninguna obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.