

## FICHA TÉCNICA. PINTURA RAL ACRÍLICA HS

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Esmalte acrílico en base disolvente de secado rápido y excelentes propiedades, proporcionando un acabado brillante y duradero. Ideal para industria y construcción. Disponible en colores RAL.

### CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Para interior y exterior.
- Elevada adherencia al soporte.
- Producto exento de plomo, cadmio y clorados.
- Óptimo poder de cubrición.
- Alta dureza y alta resistencia a los arañazos y golpes
- Resistente al:
  - Amarilleo
  - Aceite de motor, gasolina y derivados, etc.
- Alto brillo.
- Durabilidad del color.
- Fácil aplicación y repintado.
- Producto repintable con sistemas monocapa o bicapa.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Producto</b>	
<b>Composición</b>	Resina acrílica al disolvente, cargas y aditivos
<b>Color</b>	Consultar catálogo
<b>Brillo</b>	Brillante, satinado o mate
<b>Aplicación</b>	
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 a 30 °C
<b>Secado al tacto</b>	10 minutos a 20 °C
<b>Secado total</b>	12 horas a 20 °C
<b>Rendimiento teórico</b>	1,5- 2 m <sup>2</sup>

### ALMACENAJE

- En lugares bien secos. Proteger de los rayos solares o cualquier otra fuente de calor.
- No exponer a temperaturas superiores a 50 °C
- Garantía hasta 2 años desde la fecha de fabricación.

### PRESENTACIÓN

Artículo	Formato	Capacidad nominal	Unidades /caja	Dimensiones y peso (caja)	Cajas/palé	Dimensiones y peso (palé)
Pintura RAL acrílica HS	Spray	400 ml	6 	20x14x19,7 cm Peso≈ 2,4 kg	203	 0,8x1,2x1,5 m Peso≈ 510 kg



### MODO DE EMPLEO

- Agitar el producto 2 minutos desde que se oiga el sonido de las bolas mezcladoras.
- La superficie a esmaltar se deberá encontrar exenta de grasa, aceite, óxido y restos de pintura suelta. Para metales desnudos, se recomienda previamente aplicar antes nuestra IMPRIMACIÓN ACRÍLICA.
- Pulverizar sobre la superficie anteriormente limpiada a una distancia de 15 cm. Aplíquese primeramente una capa fina del producto, volviendo seguidamente a repetir la operación, para obtener así un acabado perfecto.
- Una vez finalizada la pulverización invertir el aerosol pulsándolo para realizar la purga consiguiendo una limpieza del cabezal.
- Evitar en su pulverización elementos que puedan producir chispas. Usar en un lugar bien ventilado.
- Consulte la ficha de seguridad para más información.

### APLICACIONES

- El producto puede ser empleado en bricolaje, industria y construcción para múltiples sustratos como hierro, aluminio, acero, vidrio, plásticos, madera, cartón, etc.
- Ideal para el pintado de piezas, que por su exigencia tengan que ir con tonalidades normalizadas.
- Para retocar instalaciones industriales, codificación de tuberías, maquinaria, etc.