



## FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO: ESMALTE ACRÍLICO EN SPRAY COLORES RAL**

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.**

ENVASE:	520 c.c. en aerosol.
CONTENIDO:	400 ml.
ACABADO:	Brillante
RENDIMIENTO:	De 1,8 m <sup>2</sup> a 2,2 m <sup>2</sup> según superficie.
DENSIDAD:	0,90 gr/ml – 1,00 gr/ml según color
VISCOSIDAD:	40" ± 3 Copa Ford2 a 20° C
SÓLIDOS DEL PRODUCTO:	36% - 39% según color
LIGANTE:	Acrílico mono componente al disolvente
SOLUBILIDAD:	Soluble en hidrocarburos, ésteres y cetonas.
SECADO AL TACTO:	5'-10' a 20° C.
SECADO TOTAL:	24 horas
REPINTADO:	4 horas
PRESIÓN:	3,6 ± 0,2 bar a 20° C.
PROPELENTE:	Eter dimetílico.

**APLICACIÓN:** Producto adecuado para aplicar en un amplio campo de superficies, sobre metal, cemento, hormigón, madera, tanto para interior como exterior, también se puede utilizar como protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones industriales. Buena resistencia a ambientes marinos y medios corrosivos. Para superficies de hierro situadas a la intemperie aplicar primero una imprimación.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Limpie y desengrase bien el objeto a pintar. Agite el envase fuertemente en posición invertida hasta después de un minuto de empezar a oírse el ruido del mezclador. Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de 20-30 cm. Deje secar cada capa (unos 3 minutos) Evite pintar a pleno sol y en locales muy fríos o polvorientos. Al finalizar el pintado, invierta el bote y pulverice unos segundos en esta posición, hasta que deje de salir pintura por el difusor, evitando así la obstrucción de este.

**PRECAUCIONES:** Inflamable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni incinerar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Úsese únicamente en lugares bien ventilados