



## FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO: ESMALTE SINTÉTICO EN SPRAY (COLORIDO)**  
**Interior – Exterior**

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

ENVASE:	270 c.c. - 520 c.c. en aerosoles.
CONTENIDO:	200 ml. - 400 ml.
RENDIMIENTO:	De 0,9 m <sup>2</sup> a 1,1 m <sup>2</sup> según superficie. De 1,8 m <sup>2</sup> a 2,2 m <sup>2</sup> según superficie.
LIGANTE:	Alquídico / Cetónico.
ASPECTO:	Brillante.
DENSIDAD:	0,94 a 1,1 gr/ml.
VISCOSIDAD:	40" $\pm$ 5 Cford 2 a 20° C.
SÓLIDOS EN %:	De 45% $\pm$ 5 en peso.
SOLUBILIDAD:	Soluble en hidrocarburos, esteres, cetonas.
SECADO:	De 20' a 25' al tacto a 20°C.
PRESIÓN:	3,4 a 3,6 bar a 20° C.
PROPELENTE:	Eter dimetílico.

\* COV <840 gr./lt. según R.D. 227/2006.

**APLICACIÓN:** Producto adecuado para aplicar en un amplio campo de superficies, puertas, paredes, madera, vidrio y toda clase de objetos del hogar. También se puede utilizar como protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones industriales. Para superficies de hierro situadas a la intemperie es conveniente 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 30 cm. Deje secar cada capa, unos 3 minutos (se aconseja repintar en fresco). 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.

#### **FELTON SPRAY, S.L.**

Avda. Can Sucarrats, 102 · Pol. Ind. Cova Solera · 08191 RUBI (Barcelona)  
Tel.: 93 588 30 61 · Fax: 93 588 30 60 · e-mail: [felton@felton.es](mailto:felton@felton.es) · <http://www.felton.es>  
Registro Mercantil de Barcelona, Tomo 23324, Folio 95, Hoja B-51003, Inscripción Sexta – N.I.F. B-08907032