

20/03/2017

Descripción

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.

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

Usos

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.

Datos técnicos

Envase	520 c.c. en aerosol.
Contenido	400 ml.
Acabado	Brillante
Rendimiento	De 1,8 m2 a 2,2 m2 según superficie.
Densidad	0,90 gr/ml – 1,00 gr/ml según color
Viscosidad	40" + 3 Copa Ford2 a 20° C
Sólidos de 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 dimetilico.