

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 m ² a 2,2 m ² 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.