

ESMALTE SINTÉTICO EN AEROSOL

DESCRIPCION

Esmalte sintético de secaje medio. Formulado con resinas alcidicas largas en aceite, consigue un acabado brillante, duro y elástico. Posee una excelente resistencia a la intemperie, a las grasas, al agua y a los detergentes.

Resiste temperaturas de hasta 90°C sin deteriorarse.

No contiene plomo, metales pesados, ni propelentes CFC's considerados perjudiciales para el ozono y el medio ambiente.

CAMPOS DE APLICACION

Muy adecuado para pintar rejas, radiadores, muebles metálicos y toda clase de objetos del hogar, así como elementos de hierro, cristal, algunos plásticos, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	:	Crema, Gamuza, Pardo, Amarillo Real, Naranja, Bermellón, Verde Primavera, Verde Hierba, Gris Perla, Azul Danubio, Azul Marino, Violeta, Blanco, Negro y Plata. El Blanco y el Negro también se hacen en mate y satinado.	
Acabado	:	Brillante. (Satinado y Mate solamente en Blanco y Negro)	
Secaje		Al tacto	Manipulable
a 10°C		1 - 2 horas	4 - 5 horas
a 23°C		1 hora	2 - 3 horas
Rendimiento	:	Aproximadamente 0.5 m2 env. de 200 ml. y 1m2 el de 400 ml.	
Intervalo de aplicación	:	Mínimo:	De 8 a 12 horas, según temperatura ambiente
		Máximo:	No tiene

Se comercializa en botes de 200 ml. y 400 ml.

MODO DE EMPLEO

Sobre superficies nuevas no pintadas que sean porosas ó que requieran protección anticorrosiva, aplicar una o dos capas de Imprimación Antioxidante Gris ó Roja según necesidad. Dejar secar 4 horas y seguidamente aplicar el Esmalte Sintético.

Puede aplicarse una segunda capa de Esmalte, una vez esté perfectamente seca la Primera. Aplicar el Esmalte desde 20 / 25 cm. en capas finas y cruzadas.

Si se trata de cambiar el color de un objeto no poroso y en buen estado, puede aplicarse directamente el esmalte, prescindiendo de la Imprimación.

Sobre superficies viejas, pero bien adheridas, con pérdida de brillo por el paso del tiempo y el uso cotidiano. En estos casos, es preferible homogeneizar el objeto con un lijado superficial, con papel de lija al agua del nº360/400, mediante un movimiento circular para evitar en lo posible las rayas de la lija y sin eliminar totalmente la pintura existente. Después de limpiar el polvo, a continuación aplicar una o dos capas del Esmalte Sintético.

Sobre superficies deterioradas (Pérdida de los colores originales, rayaduras, desconchados, presencia de óxido, etc.). Es preciso eliminar totalmente las capas de pintura, mediante un lijado a fondo, (Lija al agua del nº180) igualando posibles irregularidades. A continuación, una vez seco y después de eliminar los restos de pintura y suciedad de la superficie del objeto, puede aplicar el esquema siguiente:

- 1ª capa Imprimación Antioxidante Gris ó Roja a gusto.
- 2ª capa Esmalte Sintético en aerosol, con el color escogido
- y 3ª capa Si se considera necesario, puede repetirse la aplicación del Esmalte Sintético.

En todos los casos, es mejor dar dos capas finas antes que una de gruesa.

PRECAUCIONES

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a los 50°C.

Producto extremadamente inflamable. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

No vaporizar hacia una llama ó cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles. Preferiblemente usar protección respiratoria.

Evítese el contacto con los ojos y/o la piel.

En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta ó el envase.

FECHA de EDICION : 2006

Toda ficha técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior ó a los dos años de su edición.