

03/03/2024

## Descripción

Es un esmalte sintético brillante de gran poder de cubrición, formulado con resinas alcídicas especiales y pigmentos de contrastada resistencia y estabilidad a la luz, que proporciona niveles de acabado de máxima calidad.

## Propiedades y ventajas

Cumple con la directiva 2004/421/ce sobre emisión de cov's. Excelente cubrición. el esmalte blanco tiene una excelente blancura y no amarillea. Es muy fácil de aplicar, no descuelga y excelente nivelación. Proporciona acabados duros y de gran suavidad, resistentes a roces, abrasión y lavados. No favorece la propagación del fuego, estando clasificado m-1 bajo sustrato m-0, según norma une 23727 de reacción al fuego.

## Usos

Es un esmalte sintético de gran calidad que cubre las necesidades del profesional pintor y del ama de casa, siendo muy adecuado para la decoración y protección de superficies de hierro, acero, madera, yeso etc..., tales como puertas, sillas, mesas, ventanas en interiores, radiadores etc...

## Datos técnicos

<b>Color</b>	según carta
<b>Acabado</b>	brillo
<b>Densidad</b>	1,05 grs/cc aprox
<b>Espesor</b>	película seca 35 micras
<b>Secado al tacto</b>	3-4 horas aprox
<b>Repintado</b>	24 horas
<b>Rendimiento</b>	12-14 m2 / lt, según estado de la superficie
<b>Viscosidad</b>	200-250 seg. copa ford nº 4
<b>Aplicación</b>	hierro, acero, madera, yeso etc...
<b>Envase</b>	metalico de 375ml, 750ml y 4 lts

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase. Aplicar a brocha y rodillo a la viscosidad original. Si se aplica a pistola, ajustar la viscosidad con diluyentes adecuados. Las superficies deben estar limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasas, salitre, humedad, etc... Las superficies que contengan pinturas viejas deben rasarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas. Al aplicar sobre madera y yeso, debe prepararse previamente la superficie con selladora adoral. sobre hierro y acero, debe protegerse previamente la superficie con imprimación antioxidante. Sobre acero galvanizado y aleaciones, imprimir previamente con wash primer j-2.