

ESMALTE SINTÉTICO MATE

• DESCRIPCIÓN:

Esmalte sintético, producto de una formulación basada en mezclas de resinas alquídicas uretanadas modificadas, especial para la decoración de distintos tipos de superficies que requieren un acabado lujoso de primera calidad, proporcionando un acabado mate sedoso, alto grado de blancura en el color blanco y excelente brochabilidad y fácil aplicación.

• APLICACIONES Y USOS:

Muebles de madera y metal, puertas, ventanas, radiadores, paredes, etc. y en general cualquier superficie donde se desee un acabado mate de calidad.

• CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Vehículo: Mezcla de resinas alquídicas modificadas con poliuretano.

Pigmentos: Bióxido de titanio, negro de humo y óxidos de hierro.

Acabado: Mate.

Color: Blanco y negro (se hace cualquier color bajo pedido).

Peso específico: Blanco: 1,41/ Negro: 1,20 (+/- 0,05) gr / cc.

Contenido en sólidos: 60-75% (+/-3 %).

***Viscosidad Ford nº 4:** 130-140 s.

***Finura de molienda:** Máx 30 micras.

***Especificación técnica controlada por lote de fabricación.**

• CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Rendimiento teórico (espesor seco 50 micras): 8-11 m²/l.

Espesor de película seca recomendada: 50-80 micras.

Secado: tacto: sin pegajosidad 4-5 horas.

Repintado: 24 horas.

Superficies de aplicación: Madera, metal, albañilería en general.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo o pistola aerográfica.

Tª mínima de aplicación: 5° C.

Dilución y limpieza: Disolvente sintético o aguarrás GALPI.

Limpieza de útiles: Disolvente sintético o aguarrás GALPI.

Conservación: Mantener los botes herméticamente cerrados en locales ventilados.

• OBSERVACIONES:

Para obtener los mejores resultados, es imprescindible limpiar perfectamente la superficie metálica en que se vaya a aplicar, eliminando restos de pinturas anteriores, grasas, restos de óxidos, etc. Si la superficie lo requiere, aplicar previamente la imprimación adecuada (antioxidante, selladora, etc.).

*Para conseguir un acabado lacado de primera calidad es imprescindible una meticulosa preparación de la superficie.

• SEGURIDAD:

- Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Si se aplica a pistola, hacerlo en locales ventilados y utilizar protección respiratoria adecuada para vapores orgánicos.
- Mantener los envases lejos del alcance de los niños.
- Inflamable. Evitar focos de calor.
- Para más información consultar su ficha de seguridad.