

KROMOLUX ESMALTE SINTETICO BRILLANTE

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético brillante de uso profesional formulado en base a una combinación de resina alquídica secante larga en aceite y resina de poliuretano modificada. Contiene además en su formulación pigmentos con poder anticorrosivo.

PRINCIPALES USOS

Esmaltado de madera, hierro, acero y cualquier otro tipo de soportes adecuadamente tratados e imprimados. Adecuado tanto para uso en interior como a la intemperie.

PROPIEDADES

Acabado brillante, rápido secado. Buena relación entre dureza superficial y elasticidad. Excelente adherencia al sustrato y alta cobertura. Muy buena brochabilidad, nivelación. Bajo descuelgue y salpicado. Colores altamente estables y mezclables entre sí. Colores blanco y tonos pastel muy resistentes al amarilleamiento. Gran comportamiento a la intemperie en cuanto a resistencia al caleo y retención de color y brillo. Buen poder anticorrosivo y resistencia a la niebla salina tras 100 horas de exposición.

CARACTERÍSTICAS

SÓLIDOS EN PESO: 65 a 70%

BRILLO: superior a 90%

DENSIDAD: 1 – 1.25 Kg/l (según color).

RENDIMIENTO: 12 a 15 m² / Kg y mano.

NÚMERO DE COMPONENTES: Uno.

COLORES: según carta de colores

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 80° C en atmósfera.

DILUYENTE: Sintético.

SECADO AL TACTO: 6 a 8 horas

TIEMPO DE REPINTADO: 24 horas

ESPESOR DE CAPA RECOMENDADO: 30 a 50 micras de película seca por mano.

DATOS DE APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies a pintar deberán estar secas, limpias, y exentas de polvo, óxido o grasa e imprimadas correctamente en función de la naturaleza del soporte. Sobre superficies ya pintadas deben eliminarse completamente los restos de pinturas anteriores.

MODO DE EMPLEO

La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo, pistola aerográfica o pistola sin aire "airless". La viscosidad de aplicación deberá ajustarse en cada caso concreto y dependiendo del sistema de aplicación, pero en líneas generales puede recomendarse la siguiente dilución: BROCHA : 5 %. RODILLO: 8 %. PISTOLA : 10 %

NOTAS IMPORTANTES

Remover bien el contenido del envase.

No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 25° C.

Observar las normas de seguridad descritas en el envase.

Almacenar el producto en lugares secos con temperaturas entre 5 y 25°C.