

Barniz Exterior

Mate/ Brillo/ Satinado

Barniz incoloro monocomponente de alta resistencia a la intemperie.



Descripción del producto:

Barniz acrílico al agua monocomponente para protección y decoración de madera, exterior e interior, en incoloro o pigmentado semitranslúcido a elegir. Producto de alta resistencia a la intemperie, mejora la adherencia de capas posteriores y su absorción, gran transparencia y elasticidad.

Características técnicas:

Aplicación: a brocha, rodillo o pistola.
Brillo: $10 \pm 5 \%$
Tiempo de almacenamiento: 12 meses.
Densidad: $0,95 - 1,10 \text{ g/cm}^3$
Color: Incoloro
Contenido en sólidos: $35 \pm 5\%$ sólidos
Rendimiento: 1 L/ 6-8 m²

Pretratamiento:

La madera debe estar limpia y seca, con menos de un 20% de humedad. Lijar la superficie siguiendo el sentido de la veta. En maderas barnizadas o pintadas es preciso eliminar las capas de pinturas y barnices, antes de comenzar la aplicación. Agitar bien antes de usar.

	Relación de mezcla	Barniz: 100 (peso) / 100 (volumen) Disolvente Sintéticos: 10-20 (peso) / 10 - 20 (volumen))Mezclar bien y filtrar antes de usar.
	Viscosidad de aplicación	20-24 segundos copa ford 4 mm
	Pistolas	Pistola de gravedad HVLP 1.3-1.5 0.7 bares en la boquilla Pistola de gravedad homologada 1.3-1.4 2.0-2.5 bares También aplicable a brocha y rodillo
	Aplicación	Manos: 1 mano fina + 1 mano completa Espesor de la película: 50-60 μm
	Secado	Secado a 20° C Libre de polvo: 2:30 horas Totalmente endurecida: 48 horas
	Secado por infrarrojos	No aplicable

Consultar la ficha de datos de seguridad de la UE para el etiquetado del producto según lo dispuesto según lo dispuesto por la directiva 1999/45/CE y las respectivas legislaciones nacionales. Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. Proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin previo aviso y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación de producto). Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.