



DESCRIPCIÓN

Los **Selladores para madera** son productos de excelente calidad, secado rápido, alta capacidad de relleno, facilidad de lijado y acabado terso, con excelente transparencia. Se recomiendan para recubrir cualquier tipo de madera que no esté expuesta a la intemperie ni lugares de alta humedad. Existen en 2 presentaciones con diferentes porcentajes de sólidos y viscosidades para cubrir cualquier necesidad.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Thinner "E".

SUSTRATOS



RECOMENDADOS

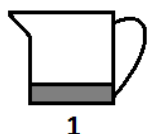
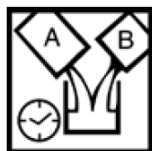
Madera.
Aglomerado de papel.
Cartón.

NO RECOMENDADOS

Metales.
Plásticos.
Maderas que estén o vayan a estar expuestas directa o indirectamente a los rayos del sol, intemperie o alta humedad.
Acabados tipo alquidal, acrílico, lacas, poliuretano o algún otro producto ya que puede presentar problemas de enchinamiento.

INSTRUCCIONES DE USO

MEZCLA



SELLADOR PARA MADERA

+

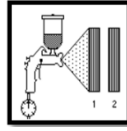


THINNER "E"

* Utilice la dilución más adecuada dependiendo del sellador que vaya a utilizar y del método de aplicación.



Presión: 1.5 – 3 Kg/cm² (22 – 45 lb/in²)
Pico de fluido: 1.3 – 1.5 mm.



Aplicar de 2 a 3 manos dobles.



10 – 15 Minutos de oreo entre manos.



Pula con pasta blanca fina después de 24 horas.



NUNCA REGRESE MATERIAL DILUIDO AL RECIPIENTE ORIGINAL.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA

Agua y detergente.

Solvente limpiador.

Si lo requiere remueva la pintura anterior con **SWA-Removedor Amarillo.**

LIJADO

Lije con lija para madera # 150 en seco. Si la madera es virgen lije con lija #220 en el sentido de las vetas.



En la limpieza del equipo se recomienda el uso del **Thinner MB.**
Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	cP	3500	7000
Densidad @ 25°C	g/mL	0.9	0.99
Sólidos en peso	%	22.5	49
Estabilidad	Años	1	ND
LISTO PARA APLICAR			
Secado libre de polvo	Min	-	60
Secado Duro	Min	-	45
Espesor por mano sencilla	Mils	0.5	0.7
PELICULA SECA			
Espesor recomendado (según manos indicadas)	Mils	1.2	1.5