

FICHA TÉCNICA SELLADOR CATALIZADO

REFERENCIA:

SELLADOR CATALIZADO

COLOR:

Incoloro

TIPO:

Mezcla de Resina alquídica nitrogenada endurecidos por ácidos.

USOS:

Muebles y artículos de madera en ambiente interior.

DESCRIPCIÓN:

Es un preparador de superficie de rápido secamiento y de muy buena lijabilidad, de buen poder sellante, adherencia y resistencia.

OBSERVACIONES:

Homogenizar muy bien antes de usar. Producto en dos componentes, mezclar con el catalizador.

Aplicar directamente a la madera al natural, entintadas o con tapa poros, el número de manos de acuerdo con el tipo de acabado que se desee lograr, poro abierto, semiabierto ó cerrado.

La primera mano puede lijarse con papel 280, pero antes de aplicar la capa final, el lijado debe hacerse con papel 360 ó 400 para minimizar las rayas y lograr mejor brillo.

RECOMENDACIONES:

No variar las recomendaciones para la mezcla.

Para aplicar debe acondicionar con ventilación y extracción de vapores.

Lavar equipo inmediatamente después de cada aplicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SELLADOR CATALIZADO

Molienda	5 – 6 Hegman
Peso/Galón	3.7 ± 0.08
% Sólidos	38 ± 2
% Volumen	26
Viscosidad	13 – 16 seg. Copa Ford # 4
Rendimiento teórico	98.7 m ² /Galón a 1 Mils
Secamiento al tacto	10 – 15 minutos
Secamiento al manejo	1- 2 horas
Secado para segunda mano	1 hora
Resistencia química al disolvente	Excelente
Resistencia química al agua	Bueno
Relación mezcla	20:1 por volumen
Tiempo de vida de la mezcla	6 horas
Dilución de aplicación	No se recomienda
Espesor de aplicación	2 a 3 manos cruzadas
Sustrato	Madera
Método de aplicación	Pistola
Disolvente	Thinner lavar equipo
Toxicidad	Evitar inhalación de vapores y salpique a los ojos