



Laca transparente para madera

Colores: Transparente.

Características: Es un producto incoloro de terminación de maderas, elaborado en base a nitrocelulosa y resinas alquídicas. Debido a su rápido secado, gran dureza superficial y tersura final, la Laca Transparente PM Durekol está especialmente indicada para el pintado de superficies de madera virgen en las que se quiera resaltar la veta.



Descripción: Dadas las características de las resinas utilizadas en su fabricación, esta laca se caracteriza por su rápido secado, gran dureza superficial y alta resistencia al manchado. Todo esto la hace especialmente indicada para ser utilizada en líneas de producción de muebles, ya sea en su fabricación como en su reparación.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas nitrosintéticas y alquídicas modificadas.
N.º componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Terminación de maderas.
Tipo de acabado:	Brillante, satinada y mate.
Peso específico:	0,92/1,00 gr/cm ³ .
Viscosidad:	70-80 segundos Copa Ford N.º 4 a 25°C.
Contenido de sólidos en peso:	36/40%
Rendimiento teórico:	5/6 m ² /litro.
Espesor de película seca recomendado:	25-30 micrones.
N.º de manos sugeridas:	4 manos cruzadas.
Viscosidad de aplicación recomendada:	16/17 segundos Copa Ford N.º 4.
Diluyente:	Thinner.
Método de aplicación recomendado:	Soplete.
Secado al tacto (libre de polvo):	10 minutos.
Repintado:	Luego de 30 minutos.
Curado:	24 horas.
Estabilidad en el envase:	1 año ± 0.

Generalidades: Es indispensable que la superficie a barnizar este perfectamente seca y estacionada, libre de polvo y suciedad. Cuando la superficie es nueva se deberá dar una mano de Sellador PM Durekol, diluido con Diluyente para Nitrosintéticos en la siguiente proporción: 1 parte en volumen de Sellador PM con 1 parte en volumen de diluyente. Dejar secar por 4 horas para proceder a su lijado. Limpiar a fondo con solvente y aire para dejar la superficie preparada para la aplicación de la Laca Transparente para Madera. Sobre superficies ya barnizadas se deberá lijar y eliminar las partes flojas. Luego de aplicada la primera mano se procederá a aplicar la segunda, previo lijado con lija fina. Antes de su aplicación, se deberá mezclar perfectamente hasta lograr su uniformidad. Se aplicará solamente a soplete y a una viscosidad de 16 a 17 segundos en copa Ford Nº 4 a 25°C, a la que se llegará agregando Thinner Durekol. Para lograr superficies lisas y brillantes, se someterá luego al proceso de muñequado.

Presentación: En envases de 1 litro, 4 litros y 20 litros, pudiéndose bajo pedido entregarse en tambores de 200 litros.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>