



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>