



Sellador para madera

Colores: Transparente, se puede entonar con tintas para sellador.

Características: Es un producto elaborado en base a nitrocelulosa y resinas alquídicas. INCOMPLETO!!



Descripción: Dadas las características de los elementos utilizados en su elaboración, este producto es usado para sellar maderas nuevas en las cuales se requiere mantener las características naturales, logrando uniformar la absorción y la textura. Utilizado en capas gruesas actúa como tapaporos.

Propiedades:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo de Vehículo: | Resinas nitrosintéticas y alquídicas modificadas. |
| Pigmentación: | Varios. |
| N.º componentes: | 1 componente. |
| Tipo de uso: | Sellado de maderas nuevas. |
| Tipo de acabado: | Mate. |
| Peso específico: | 0,92/1,05 gr/cm ³ . |
| Viscosidad: | 150-160 segundos Copa Ford N.º 4 a 25°C. |
| Contenido de sólidos en volumen: | 38/42% |
| Rendimiento teórico: | 5/6 m ² /litro. |
| Espesor de película seca recomendado: | 30-35 micrones. |
| N.º de manos sugeridas: | 4 manos cruzadas. |
| Diluyente: | Thinner Sello de Oro. |
| Método de aplicación recomendado: | Soplete. |
| Secado al tacto (libre de polvo): | 10 minutos. |
| Repintado: | Luego de 30 minutos a más. |
| Curado: | 24 horas. |
| Estabilidad en el envase: | 1 año. |

Generalidades: La superficie a sellar deberá estar perfectamente limpia, seca y libre de partículas de

polvo. Previa a su utilización se deberá mezclar perfectamente hasta lograr su uniformidad. Se debe aplicar a soplete a una viscosidad de 17 segundos Copa Ford N° 4 a 25 °C, a la que se llega utilizando Thinner. No antes de las dos horas de aplicado se lijará con lija fina y luego se aplicará el barniz. Su rendimiento oscila entre los 5/6m² por litro según la superficie.

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>