



BARNIZ BRILLO PROFESIONAL

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Barniz transparente basado en resinas sintéticas alquídicas de elevada dureza, elasticidad y brillo. Se caracteriza por su elevada concentración en materia sólida, poder de relleno, brochabilidad y nivelación.

SE APLICA SOBRE:

Madera de mampostería, puertas, ventanas etc. En general puede ser aplicado en cualquier madera, tanto en la decoración interior como exterior.

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Aspecto Líquido | ámbar |
| Viscosidad a 20°C | 80 - 100 seg. CF4 |
| Densidad a 20°C | 0.85 – 0.90 Kg/litro |
| Brillo 20° | 95 +/- 5% |
| Secado al tacto | 20°C 30 min. |
| Secado total a 20°C | 5 - 6 horas |
| Rendimiento | 10 – 12 m ² /litro |

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Sobre madera nueva se recomienda aplicar como mínimo dos manos de producto, la primera diluida con 15-20 % de DISOLVENTE SINTÉTICO MERCA y la última con el producto tal como viene en el envase.

Las maderas ya pintadas deberán limpiarse debidamente para eliminar las superficies mal adheridas, mediante un lijado adecuado o por tratamiento con QUITAPINTURAS. En este caso deberá efectuarse un lavado final con agua jabonosa y un enjuague. El pintado se efectuará cuando la madera esté seca.

OBSERVACIONES:

Para su utilización se tomarán las prácticas habituales en el pintado con pinturas con disolventes.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas.

No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.