

## **BARNIZ SINTÉTICO BRILLANTE**

### **DESCRIPCIÓN**

Producto formulado con resina alquídica modificada larga en aceite, indicado para la protección interior y exterior de superficies de madera, manteniendo su aspecto natural y un buen tacto.

### **PROPIEDADES**

Producto de brillo elevado, excelente adherencia y rápido secado.

### **SOPORTES INDICADOS**

Todo tipo de madera maciza, contrachapada o tablero DMF.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PARÁMETROS FÍSICOS (a 20 °C)**

BRILLO: Superior a 90%

RENDIMIENTO: 12 a 14 m<sup>2</sup> / litro

SÓLIDOS: 52 ± 2%

DENSIDAD DIN 53217: 0.950 g / cm<sup>3</sup> ± 0.5.

DILUCIÓN RECOMENDADA: DILUYENTE SINTÉTICOS en porcentaje adecuado dependiendo de sistema de aplicación.

SECADO AL POLVO: 30 - 60 minutos.

SECADO AL TACTO: 60 - 120 minutos.

SECADO PARA LIJADO: 4 - 6 horas.

SECADO PARA REPINTADO: A partir de 24 horas.

ASPECTO EN EL ENVASE: Líquido fluido, ligeramente ambarino y de olor característico.

ASPECTO DE LA PELICULA EN SECO: Incolora, transparente. Alto brillo.

ESTABILIDAD (SIN ABRIR EL ENVASE): 1 año

### **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

Lijar la madera antes de la aplicación. Teñir con colorantes si se desea conseguir una coloración determinada. Dejar secar el tinte y después proceder a la aplicación de la laca tapaporos.

### **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

MADERAS NUEVAS: Lijar y limpiar la madera, aplicar una mano inicial, diluyéndola 5-10% de disolvente. Dejar secar durante 24 horas como mínimo. Aplicar una mano de acabado sin añadir disolvente. En algunos tipos de madera puede ser necesaria la aplicación de una mano previa de fondo o tapaporos.

### **MADERAS BARNIZADAS:**

Si el barniz está en buen estado lijar suavemente la superficie, limpiar el polvo y aplicar una o dos manos de barniz. Si el barniz estuviese en mal estado, decapararlo completamente y proceder como para una madera nueva.

### **OBSERVACIONES IMPORTANTES**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su uso.

No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 28 °C.

No es aconsejable aplicar sobre maderas que contengan más de un 12 % de humedad retenida. (NORMA RS – 41 de la NTE – Norma Tecnológica de la Edificación, Apartado Construcción de 1.984)

Almacenar los envases en lugar seco y resguardado de las heladas y la exposición directa al sol.

Observar las normas de seguridad descritas en el envase.