

DESCRIPCION

Imprimación nitro celulósica transparente en formato aerosol para el sellado de los poros de la madera en muebles de uso interior previa a la aplicación de la laca de acabado.

CARACTERISTICAS

- Rápido secado
- Buena adherencia
- Elevada cubrición
- Fácil lijado

MODO DE EMPLEO

La superficie para barnizar debe de estar limpia, sin polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante. Antes de aplicar el fondo nitro celulósico se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta con lija de grano fino para mejorar la adherencia. La temperatura en el momento de aplicar el barniz no debe de ser inferior a 13°C ni la humedad relativa superior al 75 %. Agitar el envase vigorosamente antes de su utilización.

Aplicar de forma discontinua mediante pulverizaciones cortas a una distancia de unos 30-40 cm de la superficie a barnizar. Después del uso colocar la tapa y guardar en posición vertical. Una vez seca la imprimación (aprox. 30 - 40 minutos dependiendo de condiciones ambientales y gramaje aplicado) se recomienda lijar con lija de grano fino (220- 240) para quitar el repelo. Posteriormente retirar el polvo generado y aplicar a continuación la laca en aerosol transparente para retoques según el grado de brillo requerido.

ADVERTENCIAS

Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas tropicales con alto contenido de grasas o aceites (merbau, iroko, eucalipto rojo, cumarú, etc...) se recomienda lleva a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie a barnizar. Evitar el contacto directo con alimentos. No dejar el envase expuesto a radiaciones solares directas. Aerosol inflamable. Para información más detallada consulte la ficha de seguridad del producto.

SUMINISTRO Y ALMACENAMIENTO

Se suministra en cajas de 15 envases de aerosoles de 400 ml.

Envase a presión. Almacenar en lugar fresco y seco evitando exponerlo directamente al sol. Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para información más detallada sobre el almacenamiento, las propiedades físicas, los peligros para la salud, los primeros auxilios y la información de precaución.



Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. En caso de dudas, deben realizarse ensayos previos. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.