

FICHA TÉCNICA

GRUPO: PROTECCION CONTRA LA MADERA

CÓDIGO: C229

Versión 1 - 02-05-2025

DESCRIPCIÓN

Barniz sintético para madera que proporciona un acabado de gran calidad y belleza.

PROPIEDADES

- Duro y elástico
- Excelente retención de brillo.
- Excelente resistencia a la intemperie
- Buena rapidez de secado.
- Excelente brochabilidad.

APLICACIONES

Indicado para proteger y embellecer la madera tanto en interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso Específico
Viscosidad
Sólidos en peso
Rendimiento por mano
COVs
Ligante
Aspecto
Secado al tacto
Secado total
Repintado

0,90 ± 0,05 kg/litro
85 ± 5 “ Copa Ford N°4
52 + 2 %
12-14 m² /litro
Categoría e (base disolvente) 400 (2010): máx. 400 g/litro
alquídico
Brillante, satinado o mate
2 hora
7-8 horas
(20°C) 24 horas

FORMATOS

0.750 y 4 litros

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases en zonas a cubierto, secas, resguardados de heladas y a temperaturas entre 5 y 35°C. Tiempo máximo de almacenamiento recomendado de 24 meses siempre que sea en su envase original y sin haber sido abierto, mermando este tiempo en otro caso

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Madera nueva: Lijar ligeramente, limpiar y secar la madera. Aplicar una primera y segunda mano con disolvente

Maderas viejas ya barnizadas o pintadas: Eliminar los restos de pintura o de barniz y proceder como si fuera una madera nueva. Si se trata de repintar un barniz en buen estado, bastará con lijar suavemente, limpiar el polvo y restos de lijado y proceder a aplicar una mano de barniz.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Agitar correctamente el/los productos a emplear hasta su total homogeneización.
Aplicar capas de 30 micras secas cada una, a rodillo, brocha o pistola

METODOS DE APLICACIÓN

Rodillo, brocha o pistola con o sin aire

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar completamente limpias y secas en el momento de la aplicación del producto. No aplicar el producto con temperaturas ambientales ni del soporte inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. No aplicar bajo una fuerte insolación, fuerte viento, humedades altas, previsiones de condensación, rocío o lluvia

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, condiciones y circunstancias de su aplicación.

