

TAPAPOROS ECOBARP AL AGUA

Referencia	B1883
Descripción del producto	Tapaporos transparente y alta calidad a base de resinas especiales en medio acuoso.



Características técnicas

Color UNE EN ISO 3668	Incoloro (en película seca)
Brillo (geometría 60°) UNE EN ISO 2813	Mate.
Peso específico (Kg/L) UNE EN ISO 2811-1	1.050 ± 0.02 Kg/L
Sólidos en peso (%) UNE EN ISO 3251	38 ± 2 %
Sólidos en volumen (%) UNE EN ISO 3233-1	35 ± 2 %
Viscosidad de suministro UNE EN ISO 2431	63 ± 5" (Copa Ford 4 a 20°C)
Rendimiento Teórico	11 -14 m ² /L. mano, según estado y absorción de la superficie.
Conservación y Estabilidad en envase	Excelente hasta 1 año, en envase original sin abrir, a temperatura y humedad normales.
COVs g/L UNE EN ISO 11890-1	55.6 g/L
Diluyente	Agua

Instrucciones de aplicación

Aplicación	Adecuado para preparación y sellado de superficies interiores y todo tipo de maderas: puertas, sillas, mesas, muebles en general.
Temperatura de aplicación	Superior a 10°C
Humedad relativa ambiental	Inferior al 70%
Humedad del soporte	Inferior al 15%
Número de capas	1-2 capas
Repintado	4 - 5 horas para lijado, segunda capa o acabado.

	Diluyente	Porcentaje de aplicación
Brocha (ocasionalmente)	Agua	Requiere diluciones elevadas. (Igual o superiores al 15%)
Pistola airless	Agua	En función de la boquilla y presión que se utilice en la aplicación.
Pistola aerográfica	Agua	En función de la boquilla y presión que se utilice en la aplicación.

Diluyente de limpieza Agua

Limpieza de utensilios Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

Propiedades y Modo de empleo

Propiedades:

Facilidad de aplicación.

Poder de relleno.

Rápido secado.

Adecuado para aplicación sobre superficies verticales merced a su tixotropía.

Facilidad para admitir capas posteriores de calidad BARNIZ INTERIOR PARA MUEBLES ECOBARP AL AGUA.

Preparación de superficies:

Sobre superficies sin barnizar: Limpiar, lijar y eliminar polvo, grasa, aceite, ceras y pequeñas imperfecciones.

Sobre superficies con barniz envejecido y deteriorado: Eliminar estas capas y proceder como en el caso anterior.

Aplicar una o dos manos, adecuadamente diluidas, lijando entre capas.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas, uniformes y bien extendidas.

Secado/Polimerización

Secado al aire (20°C y 80% H.R.)	30 – 40 minutos, según tipo de madera, espesor aplicado y condiciones ambientales.
Intervalo de repintado mínimo	4 - 5 horas para lijado, segunda capa o acabado.
Secado para Ensayos Físicos	15 días

Resistencias físico-químicas

Probetas de Ensayo	Madera
Espesor de Film Seco UNE-EN ISO 2808	En función de porosidad de la madera y capas aplicadas.
Adherencia UNE-EN ISO 2409	100% sobre madera

Generales

Envasado	0.375 L, 0.75 L y 4 L.
Almacenamiento	Guardar en lugar fresco. No almacenar los envases abiertos o empezados.

Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
Aplicar con buena renovación de aire.
Almacenar en locales protegidos de las heladas.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 20/10/2020 Esta ficha anula todas las anteriores.