



## Descripción del producto

Barniz con base agua que se emplea para decorar y proteger todo tipo de maderas de interior. Terminación brillo incolora. Buena resistencia al rayado y a los agentes de limpieza.

## Usos recomendados

Para todo tipos de maderas y otras superficies porosas de interior.

## Características físico químicas

MNV	29 ± 0,5 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	50 ± 5 segundos
PESO ESPECÍFICO	1,03 ± 0,02 g/cc a 20 °C
pH	8
SECADO	1 hora
LIJADO	3 horas
REPINTADO	6 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	8/12 m <sup>2</sup> /L
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	5 a 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba - e
C.O.V. (listo al uso)	19 g./L

## Modo de aplicación

Remover el contenido del envase y esperar uno o dos minutos. La superficie tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras. Se recomienda aplicar entre 5°C y 35°C y con una humedad inferior a 70%. Se puede usar con brocha, pistola o rodillo.

**Maderas Nuevas:** Aplicar una o dos manos de tapaporos, dependiendo de la porosidad de la madera, lijando siempre entre capas con taco de lija fino. Posteriormente, aplicar una o dos manos del Barniz Brillo Incoloro al Agua. También puede aplicarse directamente el Barniz Brillo como fondo y acabado.

**Maderas barnizadas:** Si el barniz estuviese bien adherido, lijar suavemente y aplicar el producto. Si en cambio, estuviese cuarteado o mal adherido, eliminarlo mediante lijado o decapado hasta llegar a la madera. Eliminar el polvo, etc. y tratarlo como madera nueva.

## Limpieza de utensilios

Usar agua para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto.

## Almacenaje

Conservar el envase en condiciones adecuadas al resguardo de heladas, altas temperaturas o luz solar directa.

## Precauciones de seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación, almacenaje y eliminación de residuos según la normativa vigente.

## Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie y técnica de aplicación. Las propiedades de este producto pueden variar según el tipo de madera a tratar, la forma de aplicación o las condiciones de exposición.

## Información general

Todos nuestros productos están testados en laboratorio para garantizar su calidad, siguiendo las exigencias técnicas y estándares de Promade. No nos hacemos responsables del resultado final de la obra si el producto se ha aplicado de forma incorrecta o bajo condiciones inadecuadas. El usuario debe asegurarse de seguir fielmente las instrucciones de uso y de consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda. Se recomienda hacer una prueba previa, en una pequeña zona de la superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad del producto. Esta hoja informativa es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.