



## Descripción del producto

Barniz de poliuretano mono-componente al agua. Con mayor resistencia a la abrasión y a los productos de limpieza que los barnices convencionales. Acabado satinado.

## Usos recomendados

Para todo tipos de maderas de interior. Idóneo para muebles con uso intenso.

## Características físico químicas

MNV	24 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	55 ± 5 segundos a 20 °C
PESO ESPECÍFICO	1,031 g/cc a 20 °C
pH	7.8 ± 0,2
SECADO	1,5 horas
REPINTADO	6 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 -14 m <sup>2</sup> /L
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	5 - 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba e
C.O.V.	56,7 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 relativa inferior a 70%. Se puede usar con brocha, pistola o rodillo.

**Maderas Nuevas:** Aplicar primero una o dos capas de Barniz Poliuretano o una o dos capas de Tapaporos Promade; lijando siempre entre mano y mano con lija fina. Dejar secar (aprox. 3 horas) y lijar nuevamente con lija fina. Eliminar el polvo y aplicar una o dos capas más de Barniz Poliuretano (el nº de capas totales de producto dependerá de la porosidad de la madera y de la forma de aplicación). El resultado final es un acabado satinado de gran dureza.

**Maderas barnizadas:** Si el barniz previo tiene una buena adherencia lijar, eliminar el polvo y aplicar una mano de Barniz de Poliuretano. Si el barniz estuviera en mal estado eliminarlo completamente y aplicar como madera nueva.

El producto está listo para su aplicación. Si fuera necesario usar agua potable de baja dureza.

## 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.