



FÁBRICA DE BARNICES

Tlf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

## INFORMACION TÉCNICA

Producto: **Barniz Incoloro Satinado interior al Agua**

### Características

Es un barniz con base agua que se emplea para todo tipo de maderas de interior que requieran un acabado satinado sedoso y que proporciona una buena resistencia al rayado y al amarilleo.

### Características Físicas y Químicas

Es un barniz a base de copolímeros acrílicos, aditivos y agua.

MNV	.....	29 ± 0.5 % PESO
VISCOSIDAD	.....	50sg ±5sg C.F.4 a 20°C
P. ESPECIFICO 25°C	.....	1.03 ± 0.02 g/cc 20°C
PH	.....	8
SECADO	.....	=< 1 hora
REPINTADO	.....	3 horas
LIJADO	.....	Aprox. 3 horas
RENDIMIENTO TEORICO	.....	8/12m <sup>2</sup> / litro.
TEMPERATURA ALMACEN MINIMA	.....	5°C
“ “ MAXIMA	.....	40°C
TIPO	.....	Ba
SUBCATEGORIA	.....	e
C.O.V (listo al uso)	.....	71.6 g/l.
C.O.V (máximo a partir del 1-01-2010)	.....	130 g/l.

### Aplicación

Remover el contenido del envase para conseguir una perfecta homogenización. La superficie a barnizar tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras.

Es recomendable no aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, o superiores a 35°C y la humedad debe ser inferior al 70%. Se puede aplicar con rodillo, brocha o pistola.

Producto respetuoso con el medio ambiente.

**Maderas Nuevas:** Aplicar una o dos manos de tapaporos al agua Promade, lijando previamente cada capa. Posteriormente, dependiendo de la porosidad de la madera, aplicar una o dos capas del barniz satinado incoloro al agua de Promade.

**Maderas viejas:** Eliminar mediante lijado o decapado el barniz, pintura, cera, etc. hasta llegar a la madera, eliminar el polvo y tratarla como madera nueva.

### Almacenaje

Preservar el envase de las heladas.

### Limpieza

Utilizar agua durante la primera media hora, posteriormente con disolvente de limpieza, nitro o poliuretano.

### Seguridad

Consulte la etiqueta, o para mayor información, solicite hoja de seguridad para su manipulación y almacenaje.

### Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie.

### Información General

La información contenida en el folleto se entrega exclusivamente para la utilización del producto, cualquier problema derivado del uso inadecuado del producto, nos exime de responsabilidades.

Esta hoja informativa, es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.