



## INFORMACION TECNICA

### Producto: **Barniz Tinte al Agua**

#### **Características**

Es un barniz de interior para teñir y barnizar todo tipo de superficies de madera. Lavable, sin olor y con una gran resistencia al rayado y a los productos de limpieza.

#### **Características Físicas y Químicas**

Es un barniz a base de resinas acrílicas, pigmentos, aditivos y agua.

MNV	.....	30 ± 0.5 % Peso
VISCOSIDAD	.....	50 ± 5sg.C. FORD4 20 °C
P. ESPECIFICO 25°C	.....	1.03 ± 0.02 g/cc
PH	.....	8 ± 0.5
SECADO	.....	=<1 hora
REPINTADO	.....	=<3 horas
LIJADO	.....	=>3 horas
RENDIMIENTO TEORICO	.....	10/12 m <sup>2</sup> /l.
TEMPERATURA ALMACEN MINIMA	.....	5°C
“ “ MAXIMA	.....	40°C
TIPO	.....	Ba
SUBCATEGORIA	.....	e
C.O.V (listo al uso)	.....	72.4 g/l.
C.O.V (máximo a partir del 1-01-2010)	.....	130 g/l.

#### **Aplicación**

Remover el contenido del envase dejando unos minutos para que ocluya el aire producido. La superficie a barnizar tiene que estar limpia y seca. Es recomendable no aplicar a temperaturas inferiores a 7°C ni superiores a 35 °C y la humedad no debe superar el 70%. Se recomienda aplicar capas delgadas.

Se puede aplicar a brocha, pistola o rodillo.

#### **Madera nueva:**

Aplicar una capa del Tapaporos al Agua, dejar secar y posteriormente lijar con lija (280-320). Dependiendo de la porosidad de la madera aplicar una 2ª mano si fuera necesario. Eliminar el polvo producido por la lija y a continuación aplicar una capa de barniz tinte al agua, quedando un acabado terso y suave en el color deseado.

Todos los colores del Barniz Tinte Promade pueden mezclarse entre ellos para conseguir una gran variedad de tonos distintos. La tonalidad e intensidad del color depende del tipo de madera, grosor y nº de capas aplicadas. Este barniz es respetuoso con el medio ambiente.

#### **Madera vieja:**

Eliminar el barniz, pintura, grasa, etc. lijando y limpiando la madera, eliminar el polvo restante y aplicar como madera nueva.

#### **Almacenaje**

Preservar el envase de las heladas.

#### **Limpieza**

Utilizar agua durante la primera media hora, posteriormente con disolvente.

#### **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.