



**FÁBRICA DE BARNICES**

Tlf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

## INFORMACION TECNICA

Producto: **Lasur al Agua**

### Características

Especialmente indicado para todo tipo de maderas al exterior. Máxima resistencia a los rayos solares, al agua y al ennegrecido de la madera. Al ser un lasur no crea película dejando respirar a la madera. Gran poder de penetración.

### Características técnicas

Es un producto a base de resinas emulsionadas al agua con aceites vegetales, óxidos de hierro, aditivos y agua.

MNV	.....	17 ± 1 % Peso
VISC.FORD n°4 25°C	.....	12 ± 2 sg
P.ESPECIFICO	.....	1.02 ± 0.01 g/cc
PH	.....	7.3 ± 0.3
SECADO	.....	=< 2 h
REPINTADO	.....	>= 6 h
RENDIMIENTO	.....	10-12 m <sup>2</sup>
TEMPERATURA DE INFLAMACION	.....	
ININFLAMABLE		
TEMPERATURA ALMACEN MINIMA	.....	5°C
“ “ MAXIMA	.....	40°C
TIPO	.....	Ba
SUBCATEGORIA	.....	e
C.O.V (máximo a partir del 1-01-2010)	.....	130 gr/l.
C.O.V (listo al uso)	.....	33.3 gr/l.

### Aplicación

Remover el contenido del envase para conseguir una perfecta homogenización. La superficie a barnizar tiene que estar limpia, seca y sin ningún resto de otro tipo de barniz.

Es recomendable no aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, o superiores a 35°C. La humedad relativa no tiene que sobrepasar el 70% aprox.

### Maderas Nuevas

Aplicar una mano de nuestro producto, dejando secar aprox. 2 horas. Si fuera necesario, aplicar una segunda mano, dejándolo siempre a poro abierto. Si la madera no absorbiese todo el producto aplicado, retirar el exceso con un paño seco y que no desprenda pelusilla.

Para conseguir un color distinto se pueden mezclar todos los tonos entre sí.

### Maderas Barnizadas

Eliminar mediante lijado o decapado el barniz, grasa y suciedad de la madera y aplicar como madera nueva.

Se aplica con brocha, rodillo o pistola.

La limpieza con 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.

