

N A B E R G L A S W

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Glaseadores en base agua pigmentados y transparente. Diseñados para realizar decoraciones sobre piezas fondeadas a poro abierto o cerrado. Principales campos de uso en la industria del mueble en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.900 – 1.06 g/cm ³ según color.				
Viscosidad ASTM D 1200	13" – 17" según color				
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	<table border="0"> <tr> <td>COLORES</td> <td>12 – 18 %</td> </tr> <tr> <td>TRANSPARENTE</td> <td>2.6 – 3.6 %</td> </tr> </table>	COLORES	12 – 18 %	TRANSPARENTE	2.6 – 3.6 %
COLORES	12 – 18 %				
TRANSPARENTE	2.6 – 3.6 %				
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable				
Sólidos de mezcla:	No aplicable				
Tiempos de secado:	<p>Secado al polvo: No aplicable</p> <p>Secado al tacto: No aplicable</p> <p>Tiempo de manipulación: Aprox. 2h, dependiendo de las condiciones de secado y de cómo se quiera realizar la limpieza y/o decoración.</p>				
Colores:	<p>Naberglas W Caoba</p> <p>Naberglas W Negro</p> <p>Naberglas W Nogal Intenso</p> <p>Naberglas W Nogal Medio</p> <p>Naberglas W Transparente</p>				

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Sobre maderas macizas y chapas previamente fondeadas a poro abierto o
Composición de la mezcla:	
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	La necesaria para conseguir el efecto deseado.
Métodos de aplicación:	Pistola aerográfica, airless, brocha, trapo, etc.
Limpieza:	Agua corriente.
Tipo de envase:	20 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Naberglas W: 12 meses

OBSERVACIONES

El tiempo de repintado del Naberglas W es de dos horas aproximadamente.

Tras el secado se puede trabajar con una esponja dura. También se puede limpiar con lana de acero (000) procurando dejar más producto en las zonas en las que queramos remarcar el color.

Se puede repintar con lacas nitrocelulosicas, con poliuretanos de dos componentes y acabados UV, ya que resiste sin decolorarse dicha radiación. ANTE LA GRAN DIVERSIDAD DE ACABADOS EXISTENTES, RECOMENTAMOS HACER UNA PRUEBA PREVIA PARA COMPROBAR LA ADHERENCIA.

Para rebajar la intensidad de color debe hacerse con NABERGLAS W TRANSPARENTE.

Para retrasar el secado, puede utilizarse ADITIVO RETARDANTE NABERGLAS W, máximo un 5 %.