



## FICHA TECNICA

### BARNIZ MUEBLES MATE

<b>Descripción</b>	Barniz sintético mate a base de resinas alquídicas.	
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ennoblece la madera.</li> <li>* Excelente dureza y elasticidad.</li> <li>* Gran transparencia.</li> <li>* Totalmente lavable.</li> </ul>	
<b>Usos</b>	<b>Interior</b> Para el barnizado de toda clase de superficies de madera, tales como muebles, objetos de madera, puertas y marcos interiores de ventanas.	
<b>Colores y tamaños</b>	Incoloro	0,250 L; 0,750 L; 4 L
<b>Características técnicas</b>	<u>Composición</u> Vehículo fijo Pigmentos Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C  Rendimiento teórico Valor COV	Resinas alquídicas. Agentes mateantes. Hidrocarburos alifáticos. Mate 0,9 ± 0,02 4 - 5 horas Después de 24 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 14 - 18 m <sup>2</sup> / litro Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/e</b> ): <b>400 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>395 g/l COV</b> .
<b>Modo de empleo</b>	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Disolvente Dilución  Limpieza de utensilios  Temperatura de aplicación  <u>Sistema de aplicación</u>  Preparación previa	Brocha o Pistola. Disolvente para Sintéticos y Grasos. Listo al uso para brocha. Para pistola diluir convenientemente con disolvente para Sintéticos y Grasos, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.  Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.  Entre 5 y 35°C  Homogeneizar el producto antes y durante su aplicación, removiéndolo enérgicamente de abajo hacia arriba con una espátula. La madera debe estar seca, limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

## BARNIZ MUEBLES MATE

	<p>Superficies nuevas</p> <p>Acabado</p> <p>Superficies barnizadas</p> <p><u>Observaciones</u> Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino.</p>	<p>Sellar la madera con Bruguer Laca Tapaporos.</p> <p>Aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate.</p> <p>Si el barniz antiguo está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate.</p> <p>Si el barniz antiguo está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
<b>Consejo Bruguer</b>	<p>El color obtenido depende del color inicial de la madera y de su edad. En maderas viejas el resultado es más oscuro.</p> <p>Para conservar un bote abierto, ciérralo y vuélquelo boca abajo para que el barniz cierre herméticamente el envase. Si se quiere reutilizar la brocha al día siguiente sin limpiarla, se debe enrollar la brocha con una bolsa de plástico sin que entre el aire.</p>	
<b>Información adicional</b>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 10/16



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

