



FICHA TECNICA

BARNIZ MUEBLES MATE

Código: 753

Descripción	Barniz sintético mate a base de resinas alquídicas														
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Gran nivelación. * Aspecto fino y uniforme. * Gran resistencia al roce. * Excelente dureza y elasticidad. * Con Poliuretano * Totalmente lavable 														
Usos	<p>Interior</p> <p>Para el barnizado de toda clase de superficies de madera, tales como, mesas, puertas, ventanas, persianas, marcos, molduras, paredes y techos de madera, etc.</p> <p>También para la obtención de acabados mates en superficies pintadas con esmaltes brillantes</p>														
Colores y tamaños	Incoloro 0,250 L; 0,750 L; 4 L														
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Agentes mateantes.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,9 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>3 - 4 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 18 horas.</td> </tr> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <p>Rendimiento teórico 14 - 18 m²/ litro</p> <p>Valor COV Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 500 g/l (2007) y 400 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 395 g/l COV.</p>	Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Agentes mateantes.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.	Aspecto	Mate	Densidad	0,9 ± 0,02	Secado a 23°C	3 - 4 horas	Repintado a 23°C	Después de 18 horas.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.														
Pigmentos	Agentes mateantes.														
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.														
Aspecto	Mate														
Densidad	0,9 ± 0,02														
Secado a 23°C	3 - 4 horas														
Repintado a 23°C	Después de 18 horas.														
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o Pistola.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.</td> </tr> </table> <p>Limpieza de utensilios Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso</p> <p>Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Superficies nuevas Sellar la madera con Bruguer Tapaporos o con el mismo producto diluido convenientemente si se precisa.</p> <p>Acabado Aplicar una o dos capas de Barniz Muebles Mate.</p>	Útiles de aplicación	Brocha o Pistola.	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit	Dilución	Listo al uso para brocha, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.								
Útiles de aplicación	Brocha o Pistola.														
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit														
Dilución	Listo al uso para brocha, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.														

	<p>Superficies barnizadas</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 esta 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> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino. Si se desea un color de fondo puede obtenerse aplicando una primera capa con un color del Barniz Tinte Satinado.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</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): 07/10



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.

