



FICHA TECNICA

BARNIZ MUEBLES BRILLANTE

Descripción	Barniz sintético brillante a base de resinas alquídicas.																		
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Gran transparencia. * Ennoblecce la madera. * Gran dureza y elasticidad. * Con Poliuretano. * Lavable. 																		
Usos	<p>Interior</p> <p>Para el barnizado de toda clase de superficies de madera, tales como, muebles, objetos de madera, puertas y marcos interiores de ventanas.</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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Brillante.</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,9 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>4 - 5 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 24 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>14 - 18 m²/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 395 g/l COV.</td> </tr> </table>	Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos	Aspecto	Brillante.	Densidad	0,9 ± 0,02	Secado a 23°C	4 - 5 horas	Repintado a 23°C	Después de 24 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	14 - 18 m ² / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 395 g/l COV.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																		
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos																		
Aspecto	Brillante.																		
Densidad	0,9 ± 0,02																		
Secado a 23°C	4 - 5 horas																		
Repintado a 23°C	Después de 24 horas.																		
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																		
Rendimiento teórico	14 - 18 m ² / litro																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 395 g/l COV.																		
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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.</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> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>La madera debe estar seca, limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Homogeneizar el producto antes y durante su aplicación, removiéndolo enérgicamente de abajo hacia arriba con una espátula.</p>	Útiles de aplicación	Brocha o Pistola.	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.	Dilución	Listo al uso para brocha. Para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha o Pistola.																		
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.																		
Dilución	Listo al uso para brocha. Para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.																		
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.																		
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																		

BARNIZ MUEBLES BRILLANTE

	<p>Superficies nuevas</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 Laca Tapaporos o con el mismo producto diluido convenientemente si se precisa. Aplicar dos capas de Barniz Muebles Brillante.</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 Brillante.</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>
Consejo Bruguer	<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 el bote una vez abierto, ciérrelo 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 con una bolsa de plástico sin que entre el aire.</p>	
Información adicional	<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): 11/16



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.

