



FICHA TECNICA

BARNIZ TINTE BRILLANTE

Código: 750

Descripción	Barniz tinte brillante a base de resinas alquídicas.																					
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Tiñe y barniza en una sola operación. * Gran transparencia. * Excelente brillo. * Ennoblecce la madera. * Gran dureza y elasticidad. * Muy buena resistencia al exterior. * Totalmente lavable. 																					
Usos	Exterior - Interior Para el barnizado, teñido y restauración general de muebles y objetos de madera, tales como mesas, puertas, ventanas, persianas, marcos, molduras, paredes y techos de madera, etc.																					
Colores y tamaños	Ver carta vigente.	0,250 L; 0,750 L; 4 L (incoloro)																				
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Óxidos de hierro transparentes y de gran solidez.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Brillante</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,90 ± 0,02 kg/l (según color)</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> <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 - 19 m²/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>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.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Óxidos de hierro transparentes y de gran solidez.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos	Aspecto	Brillante	Densidad	0,90 ± 0,02 kg/l (según color)	Secado a 23°C	3 - 4 horas.	Repintado a 23°C	Después de 18 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	14 - 19 m ² / litro	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.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																					
Pigmentos	Óxidos de hierro transparentes y de gran solidez.																					
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos																					
Aspecto	Brillante																					
Densidad	0,90 ± 0,02 kg/l (según color)																					
Secado a 23°C	3 - 4 horas.																					
Repintado a 23°C	Después de 18 horas.																					
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																					
Rendimiento teórico	14 - 19 m ² / litro																					
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.																					
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o Pistola aerográfica.</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> <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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Preparación previa</td> <td>La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</td> </tr> <tr> <td>Superficies nuevas</td> <td>Madera exterior Aplicar previamente una capa de Bruxyl Fondo Protector.</td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica.	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.	Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	Preparación previa	La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	Superficies nuevas	Madera exterior Aplicar previamente una capa de Bruxyl Fondo Protector.						
Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica.																					
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.																					
Limpieza de utensilios	Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso																					
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																					
Preparación previa	La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.																					
Superficies nuevas	Madera exterior Aplicar previamente una capa de Bruxyl Fondo Protector.																					

	<p>Acabado</p> <p>Superficies barnizadas</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Para una protección adecuada en exteriores deberá aplicarse tres capas. Las capas sucesivas irán aumentando el color, cuando el color deseado se obtenga con la primera capa, las siguientes aplicar Barniz Tinte Incoloro. Si se desea un acabado mate o satinado, aplicar la capa final con Barniz Muebles en su respectivo acabado. Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino.</p>	<p>Madera interior</p> <p>Sellar la madera con Bruguer Tapaporos o con el mismo producto diluido convenientemente si se precisa.</p> <p>Aplicar una o dos capas de Barniz Tinte 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 Tinte 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>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase.</p> <p>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): 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.

