



## FICHA TECNICA

### BARNIZ TINTE SATINADO

Código: 760

<b>Descripción</b>	Barniz tinte satinado a base de resinas alquídicas.																						
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Tiñe y barniza en una sola operación.</li><li>* Gran transparencia.</li><li>* Brillo satinado de aspecto lacado.</li><li>* Ennoblecce la madera.</li><li>* Gran dureza y elasticidad.</li><li>* Totalmente lavable.</li></ul>																						
<b>Usos</b>	<b>Exterior - Interior</b> Para 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.																						
<b>Colores y tamaños</b>	Colores según carta vigente                      0,250 L; 0,750 L; 4 L (incolore)																						
<b>Características técnicas</b>	<table border="0"><tr><td><u>Composición</u></td><td></td></tr><tr><td>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>Satinado.</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>0,910 ± 0,02 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 - 18 m<sup>2</sup>/ litro</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/e</b>): <b>500 g/l</b> (2007) y <b>400 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>395 g/l COV</b>.</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Resinas alquídicas.	Pigmentos	Óxidos de hierro transparentes y de gran solidez.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.	Aspecto	Satinado.	Densidad	0,910 ± 0,02 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 - 18 m <sup>2</sup> / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/e</b> ): <b>500 g/l</b> (2007) y <b>400 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>395 g/l COV</b> .
<u>Composición</u>																							
Vehículo fijo	Resinas alquídicas.																						
Pigmentos	Óxidos de hierro transparentes y de gran solidez.																						
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.																						
Aspecto	Satinado.																						
Densidad	0,910 ± 0,02 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 - 18 m <sup>2</sup> / litro																						
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/e</b> ): <b>500 g/l</b> (2007) y <b>400 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>395 g/l COV</b> .																						
<b>Modo de empleo</b>	<table border="0"><tr><td><u>Condición de aplicación</u></td><td></td></tr><tr><td>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><tr><td><u>Sistema de aplicación</u></td><td></td></tr><tr><td>Preparación previa</td><td>La madera debe estar seca, limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</td></tr><tr><td>Superficies nuevas</td><td>Sellar la madera con Bruguer Tapaporos o con el mismo producto diluido convenientemente si se precisa.</td></tr><tr><td>Acabado</td><td>Aplicar dos o tres capas de Barniz Tinte Satinado.</td></tr></table>	<u>Condición de aplicación</u>		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	<u>Sistema de aplicación</u>		Preparación previa	La madera debe estar seca, limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	Superficies nuevas	Sellar la madera con Bruguer Tapaporos o con el mismo producto diluido convenientemente si se precisa.	Acabado	Aplicar dos o tres capas de Barniz Tinte Satinado.		
<u>Condición de aplicación</u>																							
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																						
<u>Sistema de aplicación</u>																							
Preparación previa	La madera debe estar seca, limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.																						
Superficies nuevas	Sellar la madera con Bruguer Tapaporos o con el mismo producto diluido convenientemente si se precisa.																						
Acabado	Aplicar dos o tres capas de Barniz Tinte Satinado.																						

	<p>Superficies barnizadas</p> <p><u>Observaciones</u></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 Satinado.</p> <p>Si el barniz antiguo esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas.</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>Las capas sucesivas irán aumentando el color, cuando el color deseado se obtenga con la primera cada, las siguientes aplicar Princesa Satinado Incoloro.</p> <p>Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino.</p>
<p><b>Información adicional</b></p>	<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): 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.

