



FICHA TECNICA

BARNIZ TINTE SATINADO

Descripción	Barniz tinte satinado a base de resinas alquídicas.														
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Tiñe y barniza en una sola operación.* Gran transparencia.* Ennoblecce la madera.* Gran dureza y elasticidad.* Totalmente lavable.														
Usos	Exterior - Interior Para el barnizado, teñido y restauración en general de muebles y objetos de madera, tales como mesas, puertas, ventanas, persianas, marcos, molduras, paredes y techos de madera, etc.														
Colores y tamaños	Incoloro 0,250 L; 0,750 L; 4 L Colores 0,250 L; 0,750 L.														
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table border="0"><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></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 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.</p>	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.
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.														
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table border="0"><tr><td>Útiles de aplicación</td><td>Brocha o Pistola aerográfica.</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></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, limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p>	Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica.	Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.	Dilución	Listo al uso para brocha. Para pistola diluir convenientemente dependiendo del tipo de pistola y boquilla.								
Útiles de aplicación	Brocha o Pistola aerográfica.														
Disolvente	Disolvente para sintéticos y grasos.														
Dilución	Listo al uso para brocha. Para pistola diluir convenientemente dependiendo del tipo de pistola y boquilla.														

BARNIZ TINTE SATINADO

	<p>Superficies nuevas Sellar la madera en Exterior con Protector Fondo o con el mismo producto diluido convenientemente si se precisa.</p> <p>Acabado Sellar la madera en Interior con Laca Tapaporos.</p> <p>Superficies barnizadas Aplicar dos capas de Barniz Tinte Satinado.</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 está 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><u>Observaciones</u> Las capas sucesivas irán aumentando el color, cuando el color deseado se obtenga con la primera capa, las siguientes aplicar Barniz Tinte Satinado Incoloro. Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino.</p>
<p>Consejo Bruguer</p>	<p>El color obtenido depende del color inicial de la madera y de su edad. En maderas viejas el resultado es más oscuro. 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>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>Tiempo de almacenaje 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.

