



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 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>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</p> <p>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 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.</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.															

