



FICHA TECNICA

BARNIZ MAR Y MONTAÑA BRILLANTE

Código: 759

Descripción	Barniz sintético brillante con filtros ultravioleta a base de resinas alquídicas y aceites polimerizados.	
Propiedades	* Excelente brillo. * Muy buena resistencia al exterior. * Gran dureza y elasticidad. * Aviva el color y veteado de la madera. * Alta brochabilidad. * Totalmente lavable.	
Usos	Exterior - Interior Para el barnizado de toda clase de superficies de madera: puertas, ventanas, persianas, bancos, vallas, muebles, etc. Especialmente para en barnizado de madera expuesta en alta montaña sometida a severas condiciones climáticas, lluvia, sol, nieve, humedad, etc. Los filtros solares y su elevada elasticidad le confieren la máxima resistencia en los climas más duros.	
Colores y tamaños	Incoloro	0,375 L; 0,750 ; 4 L
Características técnicas	<u>Composición</u> Vehículo fijo Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C Rendimiento teórico Valor COV	Resinas alquídicas y aceites polimerizados. Hidrocarburos alifáticos. Brillante 0,90 ± 0,02 6 - 8 horas. Después de 24 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 14 - 20 m ² / litro. 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	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Disolvente Dilución Limpieza de utensilios Temperatura de aplicación <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa Superficies nuevas Acabado	Brocha o Pistola aerográfica. Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit. Listo al uso para brocha, para pistola diluir convenientemente. Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso. Entre 5 y 35°C La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Madera exterior Aplicar previamente una capa de Bruxyl Fondo Protector. Madera interior Sellar la madera con Laca Tapaporos Brulac. Aplicar dos o tres capas de Barniz Mar y Montaña Brillante.

	<p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Para obtener la máxima resistencia en exterior deberá aplicarse tres capas de Barniz Mar y Montaña Brillante.</p> <p>Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino.</p>	<p>Si el barniz antiguo está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Barniz Mar y Montaña 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): 06/09



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.

