



## FICHA TECNICA

### BARNIZ PROTECTOR MATE PARA MUEBLES

<b>Descripción</b>	Barniz Protector mate transparente y resistente que protege y realza las superficies pintadas .															
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Acabado Liso Mate Sedoso</li> <li>* Base Agua</li> <li>* Protege y embellece el acabado pintado</li> <li>* Usar con Rust-Oleum Chalky Finish Pintura para Muebles Bruguer</li> <li>* Sólo para uso interior</li> </ul>															
<b>Consejo Bruguer</b>	Usar con Rust-Oleum Chalky Finish Pintura para Muebles Bruguer, para un largo y perdurable acabado en la pintura.															
<b>Usos</b>	Interior															
<b>Colores y tamaños</b>	Colores según carta vigente	125mL / 750 mL														
<b>Características técnicas</b>	<p><u>Composición</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Vehículo fijo</td> <td>Copolímero vinil etileno</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate sedoso</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,06 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>Al tacto en 1-2 horas</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Volver a aplicar una mano pasadas 2 horas</td> </tr> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <p>Rendimiento teórico: Hasta 14 m<sup>2</sup>/litro y mano. El rendimiento puede Variar dependiendo del método de aplicación y la porosidad de la superficie.</p> <p>Valor COV: Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 130 g/l. Este producto contiene un máximo de 25 g/l COV.</p>		Vehículo fijo	Copolímero vinil etileno	Pigmentos	No aplica	Disolvente	Agua.	Aspecto	Mate sedoso	Densidad	1,06 ± 0,02	Secado a 23°C	Al tacto en 1-2 horas	Repintado a 23°C	Volver a aplicar una mano pasadas 2 horas
Vehículo fijo	Copolímero vinil etileno															
Pigmentos	No aplica															
Disolvente	Agua.															
Aspecto	Mate sedoso															
Densidad	1,06 ± 0,02															
Secado a 23°C	Al tacto en 1-2 horas															
Repintado a 23°C	Volver a aplicar una mano pasadas 2 horas															
<b>Modo de empleo</b>	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Útiles de aplicación: Paletina, Brocha o rodillo de pelo corto Si se aplica a brocha, aplicar uniformemente con cuidado para evitar dejar marcas indeseadas. Si se usa rodillo, usar uno de lana de pelo con cuidado para evitar dejar marcas indeseadas.</p> <p>Disolvente: Agua</p> <p>Dilución: Lista al uso</p> <p>Limpieza de utensilios: Agua</p> <p>Temperatura de aplicación: Temperatura ambiente de entre 10° - 30° C</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa: Para un mejor resultado, asegurarse de que la superficie está limpia, lisa, seca y libre de cualquier contaminante. Para aplicar sobre Rust Oleum Chalky Finish Pintura para Muebles Bruguer, como un barniz protector. Remover bien antes de usar.</p>															

	<p>Superficies nuevas (sin pintar)      Asegurarse de que la superficie está limpia, lisa, seca y libre de cualquier contaminante.</p> <p>Acabado      Mate sedoso en 2 capas</p> <p>Superficies pintadas      Si la superficie está en buen estado, limpiar de grasa, polvo y suciedad adherida y aplicar directamente.</p> <p>Si puede haber alguna cera, primero será necesario desencerar con un disolvente Universal para que tenga una correcta adherencia.</p> <p>Si la superficie está en mal estado, eliminar y proceder como sobre superficies pintada en buen estado.</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>  Puede oscurecer los colores claros de Rust- Oleum Chalky Finish Pintura para Muebles Bruguer.  Para asegurarse de que el acabado obtenido es aceptable, haga una prueba en una zona pequeña que no se vea mucho.  La pintura de barniz protector para muebles puede ablandarse con el calor, no coloque objetos calientes directamente sobre la superficie barnizada.</p>
--	---

<b>Información adicional</b>	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
	Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



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 standards de AkzoNobel, 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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158  
Página 2 de 2

**Edición 11/2023**  
La presente edición anula las anteriores



