



	<p>Entre 10 ° y 35°C</p> <p>Temperatura de aplicación</p> <p><u>Sistema de aplicación</u> Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.</p>
--	---

Pág. 1 de 2

## Laca para Puertas Satinado

	<p>Preparación previa</p> <p>Superficies nuevas (sin pintar)</p> <p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p>	<p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p><b>) Madera.</b> Imprimir con Preparación Universal Acrylic (para cerrar el poro).</p> <p><b>Hierro</b> Imprimir con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p><b>Metales no férricos (Aluminio, Galvanizados,..)</b> Matizar e imprimir con Preparación Universal Acrylic o Preparación Multiuso Bruguer (para mejor adherencia).</p> <p>Aplicar una o dos capas de Laca para Puertas Bruguer.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Laca para Puertas Bruguer.</p> <p>Si la pintura antigua 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>
<b>Información adicional</b>	<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>24 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): 11/23



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.



Pág. 2 de 2

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – C. Bari, 57 Plataforma Logística (PLA-ZA) - 50197 Zaragoza - España - Teléfono 901.760.250  
**Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza, F. 203 , T. 4299, H. nº Z-63076, Inscrip. 2º - N.I.F. B-08218158**