



## FICHA TECNICA

### ESMALTE ACRYLIC SATINADO

**Código: 806**

<b>Descripción</b>	Esmalte acrílico de máxima calidad a base de emulsión acrílica 100%.																									
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Excepcional blancura. No amarillea.</li> <li>* Gran resistencia a la intemperie.</li> <li>* Excelente flexibilidad y elasticidad.</li> <li>* Gran adherencia sobre múltiples materiales.</li> <li>* Totalmente lavable, incluso con lejía.</li> </ul>																									
<b>Usos</b>	<p><b>Exterior - Interior</b></p> <p>Indicado para los trabajos de protección y decoración en general: puertas, ventanas, arrimaderos, muebles y mobiliario de jardín, etc. Su propiedad de no amarilleamiento lo hacen apropiado para radiadores y tuberías de calefacción. Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, quirófanos, hoteles, etc. También indicado para trabajos de rotulación.</p> <p>Su gran adherencia permite pintar múltiples materiales como, melamina, Poliéster, Fórmica, PVC rígido, lona, lona plastificada, etc</p>																									
<b>Colores y tamaños</b>	Blanco y colores según carta vigente	0,125 L; 0,375 L; 0,750 L; 2,5 L; 4 L																								
<b>Características técnicas</b>	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Polímero acrílico 100%</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Blanco</td> <td>1,26 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Colores</td> <td>Entre 1,13 y 1,26 según color</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>14 -17 m<sup>2</sup>/ litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/d</b>): <b>150</b> g/l (2007) <b>130</b> g/l (2010). Este producto contiene un máximo de <b>95</b> g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo	Disolvente	Agua.	Aspecto	Satinado	Densidad		Blanco	1,26 ± 0,02	Colores	Entre 1,13 y 1,26 según color	Secado a 23°C	1 hora	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	14 -17 m <sup>2</sup> / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/d</b> ): <b>150</b> g/l (2007) <b>130</b> g/l (2010). Este producto contiene un máximo de <b>95</b> g/l COV.
Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%																									
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo																									
Disolvente	Agua.																									
Aspecto	Satinado																									
Densidad																										
Blanco	1,26 ± 0,02																									
Colores	Entre 1,13 y 1,26 según color																									
Secado a 23°C	1 hora																									
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																									
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																									
Rendimiento teórico	14 -17 m <sup>2</sup> / litro.																									
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/d</b> ): <b>150</b> g/l (2007) <b>130</b> g/l (2010). Este producto contiene un máximo de <b>95</b> g/l COV.																									
<b>Modo de empleo</b>	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso. Para pistola diluir máximo al 10% con agua.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua o mezcla de agua y alcohol</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 10 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Superficies nuevas</p> <p><b>Madera</b> Imprimir con Bruguer Acrylic Selladora Universal.</p>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Agua	Dilución	Listo al uso. Para pistola diluir máximo al 10% con agua.	Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol	Temperatura de aplicación	Entre 10 y 35°C														
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																									
Disolvente	Agua																									
Dilución	Listo al uso. Para pistola diluir máximo al 10% con agua.																									
Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol																									
Temperatura de aplicación	Entre 10 y 35°C																									

