



## FICHA TECNICA

# BRUGUER ESMALTE MULTISUPERFICIE STDO

**Código: 820**

<b>Descripción</b>	Esmalte acrílico satinado a base de emulsión acrílica 100%.																		
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* No salpica durante la aplicación.</li> <li>* Secado rápido.</li> <li>* Con conservante antimoho.</li> <li>* Gran cubrición.</li> <li>* Alta resistencia al vapor de agua y condensaciones.</li> <li>* Elevada resistencia al desgaste.</li> <li>* Extraordinaria adherencia.</li> <li>* Blancura excepcional. No amarillea.</li> <li>* Totalmente lavable.</li> <li>* Resiste la acción de la lejía y detergentes domésticos.</li> </ul>																		
<b>Usos</b>	<p><b>Interiores</b></p> <p>Indicado para el pintado de todo tipo de superficies para cocinas y baños: madera, cemento, pladur, yeso, etc. Su elevada adherencia también permite el pintado de muebles de melamina y fórmica.</p>																		
<b>Colores y tamaños</b>	Blanco                      0,750 L; 4 L																		
<b>Características técnicas</b>	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Polímero acrílico 100%.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y cargas minerales.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,26 ± 0,02</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> </table> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Rendimiento teórico</td> <td>12 - 16 m<sup>2</sup>/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): <b>150</b> g/l (2007) <b>130</b>g/l (2010). Este producto contiene un máximo de <b>70</b> g/l COV.</td> </tr> </table>	Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%.	Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales.	Disolvente	Agua	Aspecto	Satinado	Densidad	1,26 ± 0,02	Secado a 23°C	1 hora.	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.	Rendimiento teórico	12 - 16 m <sup>2</sup> / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): <b>150</b> g/l (2007) <b>130</b> g/l (2010). Este producto contiene un máximo de <b>70</b> g/l COV.
Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%.																		
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales.																		
Disolvente	Agua																		
Aspecto	Satinado																		
Densidad	1,26 ± 0,02																		
Secado a 23°C	1 hora.																		
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																		
Rendimiento teórico	12 - 16 m <sup>2</sup> / litro																		
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): <b>150</b> g/l (2007) <b>130</b> g/l (2010). Este producto contiene un máximo de <b>70</b> g/l COV.																		
<b>Modo de empleo</b>	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <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 brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente.</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 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</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 / Yeso</b>      Imprimir con Bruguer Acrylic Selladora Universal.</p> <p><b>Cemento</b>      Imprimir con Bruguer Acrylic Selladora Universal.</p>	Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Agua.	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente.	Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C								
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																		
Disolvente	Agua.																		
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente.																		
Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol																		
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																		

	<p><b>Hierro / Acero</b> Imprimir con Brumin.</p> <p><b>Metales no féreos</b> Imprimir con Bruguer Acrylic Selladora Universal. (Aluminio, Galvanizados, etc.)</p> <p>Acabado Aplicar una o dos capas de Bruguer Acrylic Cocinas y Baños.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Bruguer Acrylic Cocina y Baños.</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> <p><u>Observaciones</u> En superficies grandes y lisas, (puertas, armarios, arrimaderos, etc.) para obtener un perfecto acabado es recomendable extender el producto con un rodillo de lana de pelo corto dejando una capa abundante, inmediatamente después repasar con un rodillo de espuma compacta (poro cero) con bordes redondeados para alisar los pequeños relieves.</p>
<b>Información adicional</b>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>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.</p>

Versión (mes/año): 06/12



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.

