



## FICHA TECNICA

### PREPARACION MULTISUPERFICIE (FONDO BLANCO)

<b>Descripción</b>	Pintura en spray compuesta por resinas acrílicas termoplásticas de elevada calidad, formuladas junto con Bióxido de Titanio y aditivos para obtener un acabado perfecto.																		
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Secado rápido.</li> <li>* Buen endurecimiento.</li> <li>* Flexibilidad excelente.</li> <li>* Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.</li> <li>* Excelente adherencia.</li> <li>* Facilidad de aplicación y repintado.</li> <li>* No contiene plomo ni otros metales pesados.</li> </ul>																		
<b>Usos</b>	Fondo Preparador Bruguer Spray es una capa de fondo muy indicada para un sinfín de usos en bricolaje y manualidades. Los dos usos fundamentales son: Capa de Fondo de Electrodomésticos Bruguer Spray y Capa de Fondo de Fluorescentes Bruguer Spray.																		
<b>Colores y tamaños</b>	Blanco                      0,400 L																		
<b>Características técnicas</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><u>Composición</u></td> </tr> <tr> <td>Vehículo fijo</td> <td>Acrílico termoplástico</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado al tacto</td> <td>30' minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td>2 – 4 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>2 m<sup>2</sup> para aerosol 400 ml (según soporte)</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td>Exento</td> </tr> </table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Acrílico termoplástico	Aspecto	Mate	Densidad	1,1	Secado a 23°C		Secado al tacto	30' minutos.	Repintado	2 – 4 horas.	Rendimiento teórico	2 m <sup>2</sup> para aerosol 400 ml (según soporte)	VOC	Exento
<u>Composición</u>																			
Vehículo fijo	Acrílico termoplástico																		
Aspecto	Mate																		
Densidad	1,1																		
Secado a 23°C																			
Secado al tacto	30' minutos.																		
Repintado	2 – 4 horas.																		
Rendimiento teórico	2 m <sup>2</sup> para aerosol 400 ml (según soporte)																		
VOC	Exento																		
<b>Modo de empleo</b>	<p><u>Condición de aplicación</u>          Temperatura de aplicación:              T° ambiente mínima 8 °C              T° superficie 5 °C</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Limpiar y desengrasar bien el objeto a pintar. Colocar el bote boca abajo y agitarlo enérgicamente durante tres minutos mientras se oye el ruido del mezclador.</p> <p>Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de unos 25 cm. Después del secado (aprox. 2-4hrs.) lijar en húmedo con papel lija 600, limpiar y dejar secar. A continuación aplicar la pintura cubriente.</p> <p>Al finalizar el pintado invierta el bote y pulverice unos segundos en esta posición, hasta que deje de salir pintura por el difusor, evitando así la obstrucción de éste.</p>																		

## PREPARACION MULTISUPERFICIE (FONDO BLANCO)

	<p>Precauciones: Desenchufar el electrodoméstico antes de pintar y utilizar en áreas bien ventiladas.</p> <p>Para cualquier información adicional, consulte nuestro Servicio Técnico.</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:	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 07/16



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.

