



FICHA TECNICA

ELECTRODOMESTICOS (SPRAY)

Descripción	Pintura en spray compuesta por resinas acrílicas vinílicas hidroxílicas de elevada calidad, formuladas junto con Bióxido de Titanio y aditivos para obtener un acabado perfecto.														
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Secado muy rápido.* Buen endurecimiento.* Flexibilidad excelente.* Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.* Excelente adherencia.* Facilidad de aplicación y repintado.* Durabilidad del brillo y del color.* No contiene plomo ni otros metales pesados.* Resistencia a los rayos U.V.* Resistencia temperatura elevada.* No amarillea.* Adhiere perfectamente sobre las pinturas utilizadas en la fabricación de electrodomésticos.														
Usos	<p>Electrodomésticos Bruguer Spray es un esmalte acrílico brillante blanco que puede aplicarse sobre cualquier electrodoméstico (lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, hornos, campanas extractoras, etc.) que hayan sufrido deterioros en su pintura.</p> <p>Por su alta resistencia también puede utilizarse para muebles de jardín, en PVC y bricolaje en general.</p>														
Colores y tamaños	Blanco característico 0.400 L														
Características técnicas	<table><tr><td colspan="2"><u>Composición</u></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Acrílico Vinílica</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Brillante</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>1,11</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td>Secado total: 2 horas</td></tr><tr><td>Rendimiento teórico</td><td>2 m² para aerosol 400 ml (según soporte)</td></tr><tr><td>VOC</td><td>Exento</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Acrílico Vinílica	Aspecto	Brillante	Densidad	1,11	Secado a 23°C	Secado total: 2 horas	Rendimiento teórico	2 m ² para aerosol 400 ml (según soporte)	VOC	Exento
<u>Composición</u>															
Vehículo fijo	Acrílico Vinílica														
Aspecto	Brillante														
Densidad	1,11														
Secado a 23°C	Secado total: 2 horas														
Rendimiento teórico	2 m ² para aerosol 400 ml (según soporte)														
VOC	Exento														
Modo de empleo	<table><tr><td colspan="2"><u>Condición de aplicación</u></td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación:</td><td>T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C</td></tr><tr><td colspan="2"><u>Sistema de aplicación</u></td></tr><tr><td colspan="2">Desenchufar el electrodoméstico antes de pintar y utilizar en áreas bien ventiladas. Si la superficie a pintar está oxidada, lijar previamente y aplicar Fondo Blanco Preparador Bruguer Spray.</td></tr></table>	<u>Condición de aplicación</u>		Temperatura de aplicación:	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C	<u>Sistema de aplicación</u>		Desenchufar el electrodoméstico antes de pintar y utilizar en áreas bien ventiladas. Si la superficie a pintar está oxidada, lijar previamente y aplicar Fondo Blanco Preparador Bruguer Spray.							
<u>Condición de aplicación</u>															
Temperatura de aplicación:	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C														
<u>Sistema de aplicación</u>															
Desenchufar el electrodoméstico antes de pintar y utilizar en áreas bien ventiladas. Si la superficie a pintar está oxidada, lijar previamente y aplicar Fondo Blanco Preparador Bruguer Spray.															

ELECTRODOMESTICOS (SPRAY)

	<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.</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>				
Información adicional	<table><tr><td>Instrucción de seguridad</td><td>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</td></tr><tr><td>Tiempo de almacenaje</td><td>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</td></tr></table>	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.
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.

