



FICHA TECNICA

ESMALTE MULTIUSOS BRILLANTE (SPRAY) ESMALTE MULTIUSOS MATE (SPRAY)

Descripción	Esmalte sintético en spray modificado con brillo aceptable, manteniendo una muy buena retención del color debido a sus compuestos de altísima calidad.															
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Buen endurecimiento. * Excelente adherencia. * No contiene plomo, ni otros metales pesados. * Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película. * Facilidad de aplicación y repintado. * Buen poder de cubrición. * Durabilidad del color. * Resistencia a los rayos U.V. * Buen comportamiento en la intemperie 															
Usos	Debido a las características del producto recomendamos su uso para retoques de materiales de todo tipo, ya sea para bricolaje, manualidades, graffiti y rotulación, bellas artes, y en definitiva en donde se requieran las propiedades de una pintura en spray de alta calidad.															
Colores y tamaños	Colores según carta vigente 0,400 L															
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aspecto</td> <td>Brillante - Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,9-1,2</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado al tacto</td> <td>4 horas.</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td>Dentro de las 2 horas siguientes al pintado o sólo después de 24 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>		Aspecto	Brillante - Mate	Densidad	0,9-1,2	Secado a 23°C		Secado al tacto	4 horas.	Repintado	Dentro de las 2 horas siguientes al pintado o sólo después de 24 horas.	Rendimiento teórico	2 m ² para aerosol 400 ml (según soporte)	VOC	Exento
Aspecto	Brillante - Mate															
Densidad	0,9-1,2															
Secado a 23°C																
Secado al tacto	4 horas.															
Repintado	Dentro de las 2 horas siguientes al pintado o sólo después de 24 horas.															
Rendimiento teórico	2 m ² para aerosol 400 ml (según soporte)															
VOC	Exento															
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Temperatura de aplicación</td> <td>T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C</td> </tr> <tr> <td>Máxima humedad relativa</td> <td>85 %</td> </tr> </table> <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 en intervalos de aproximadamente 2 minutos. Siempre es mejor 3 capas finas que 1 gruesa, para evitar descuelgues.</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>		Temperatura de aplicación	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C	Máxima humedad relativa	85 %										
Temperatura de aplicación	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C															
Máxima humedad relativa	85 %															

ESMALTE MULTIUSOS BRILLANTE (SPRAY)

ESMALTE MULTIUSOS MATE (SPRAY)

	<p>Superficies pintadas: Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar Esmalte Multiusos Bruguer Spray. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas. En superficies férrreas: eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y aplicar una o dos capas de Imprimación Antioxidante Bruguer Spray. Dejar secar 30 minutos y aplicar Esmalte Multiusos Bruguer Spray.</p> <p>Para cualquier información adicional, consulte nuestro Servicio Técnico.</p>	
<p>Información adicional</p>	<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>36 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): 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.

