



FICHA TECNICA

METALIZADO (SPRAY)

Descripción	Esmalte acrílico en spray de secado muy rápido, formulado con resinas de altísima calidad y pigmentos inorgánicos metalizados.																	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Secado muy rápido. * Buen endurecimiento. * Excelente adherencia. * No contiene plomo. * Gran durabilidad del brillo. * Facilidad de aplicación y repintado. 																	
Usos	<p>Apto para pintar gran variedad de superficies (hierro, madera, plástico, etc.). Aporta a las superficies un aspecto metalizado de gran poder decorativo muy indicado para artes plásticas y artísticas (adornos navideños, manualidades, rótulos, etc.).</p> <p>Imprescindible sellar esta pintura después de 30 minutos de secado con un barniz.</p>																	
Colores y tamaños	Plata, Oro, Cobre	0.400 L																
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Vehículo fijo</td> <td>Cetónica</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Brillante</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,9</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>30 minutos.</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>		Vehículo fijo	Cetónica	Aspecto	Brillante	Densidad	0,9	Secado a 23°C		Secado al tacto	30 minutos.	Repintado	30 minutos.	Rendimiento teórico	2 m ² para aerosol 400 ml (según soporte)	VOC	Exento
Vehículo fijo	Cetónica																	
Aspecto	Brillante																	
Densidad	0,9																	
Secado a 23°C																		
Secado al tacto	30 minutos.																	
Repintado	30 minutos.																	
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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Temperatura de aplicación</td> <td>T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C</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 dejando secar de 3 a 5 minutos entre capa y capa.</p> <p>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> <p>No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.</p> <p>Para cualquier información adicional, consulte nuestro Servicio Técnico.</p>		Temperatura de aplicación	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C														
Temperatura de aplicación	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C																	

METALIZADO (SPRAY)

Información adicional	
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.

