



FICHA TECNICA

BARNIZ MULTIUSO ACRYLIC BRILLANTE (SPRAY) BARNIZ MULTIUSO ACRYLIC SATINADO (SPRAY)

Descripción	Barniz formulado a base de resinas acrílicas vinílicas.																
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Rápido secado. * Buen endurecimiento. * Excelente adherencia. * Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película. * Facilidad de aplicación y repintado. * Durabilidad del brillo. * Buena elasticidad. * No cuartea. 																
Usos	El Barniz Multiusos Acrylic es un barniz acrílico de altísima calidad ideal para retoques y todo tipo de trabajos de bricolaje y manualidades. Se aplica sobre madera, mimbre, corcho, piedra, materiales ya pintados, etc.. y como capa de acabado para realzar el brillo de pintura fluorescente y metalizada.																
Colores y tamaños	Incoloro 0,400L																
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Acrílico vinílico</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Brillante y Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado al tacto</td> <td>50 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td>1 hora.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>2m² para aerosol 400 ml (según soporte)</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td>Exento</td> </tr> </table>	Vehículo fijo	Acrílico vinílico	Aspecto	Brillante y Satinado	Densidad	0,99	Secado a 23°C		Secado al tacto	50 minutos.	Repintado	1 hora.	Rendimiento teórico	2m ² para aerosol 400 ml (según soporte)	VOC	Exento
Vehículo fijo	Acrílico vinílico																
Aspecto	Brillante y Satinado																
Densidad	0,99																
Secado a 23°C																	
Secado al tacto	50 minutos.																
Repintado	1 hora.																
Rendimiento teórico	2m 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: 50%;">Temperatura de aplicación</td> <td>T° ambiente mínima 8 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>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 durante 5 minutos entre capa y capa. 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>Precauciones: En superficies ya pintadas, si el barniz antiguo está en mal estado, deberá eliminarse previamente. No aplicar sobre superficies pintadas con resina sintética.</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																

BARNIZ MULTIUSO ACRYLIC BRILLANTE (SPRAY)

BARNIZ MULTIUSO ACRYLIC SATINADO (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.

