



FICHA TÉCNICA

ESMALTE ACRYLIC MULTISUPERFICIE BRILLANTE

Descripción	Esmalte al agua para decorar y proteger toda clase de superficies de madera, hierro, yeso o cemento en exteriores o interiores. Su exclusiva fórmula Diamond Technology™ de resinas acrílicas al agua proporciona un acabado de alta calidad, excelente resistencia y durabilidad.																									
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Sin olor. * Limpieza con agua. * Secado rápido. * No amarillea. * Gran flexibilidad y elasticidad. * Lavable (incluso con lejía). * Gran adherencia. 																									
Usos	Exterior – Interior Indicado para los trabajos de protección y decoración en general: puertas, ventanas, arrimaderos, muebles y mobiliario de jardín, etc. Su propiedad de no amarilleamiento lo hacen apropiado para radiadores y tuberías de calefacción. Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, quirófanos, hoteles, etc. También indicado para trabajos de rotulación.																									
Colores y tamaños	Ver carta vigente	0,250 L; 0,750 L; 2,5 L; 4 L																								
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Polímero acrílico 100%</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Brillante</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Blanco</td> <td>1,24 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td> Colores</td> <td>Entre 1,05 y 1,24 según color</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>14 -17 m²/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto: 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 89 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo	Disolvente	Agua.	Aspecto	Brillante	Densidad		Blanco	1,24 ± 0,02	Colores	Entre 1,05 y 1,24 según color	Secado a 23°C	1 hora	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado	Rendimiento teórico	14 -17 m ² / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto: 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 89 g/l COV.
Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%																									
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo																									
Disolvente	Agua.																									
Aspecto	Brillante																									
Densidad																										
Blanco	1,24 ± 0,02																									
Colores	Entre 1,05 y 1,24 según color																									
Secado a 23°C	1 hora																									
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																									
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado																									
Rendimiento teórico	14 -17 m ² / litro																									
Valor COV	Valor límite en UE para este producto: 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 89 g/l COV.																									
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, rodillo o pistola.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución del producto</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir entre un 10% - 20%.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 10 ° y 35°C</td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.	Disolvente	Agua	Dilución del producto	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir entre un 10% - 20%.	Limpieza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	Entre 10 ° y 35°C														
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.																									
Disolvente	Agua																									
Dilución del producto	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir entre un 10% - 20%.																									
Limpieza de utensilios	Agua																									
Temperatura de aplicación	Entre 10 ° y 35°C																									

ESMALTE ACRYLIC MULTISUPERFICIE BRILLANTE

Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
	Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.
	Certificados	Clasificación de Reacción al fuego según la Norma UNE 23721: 1990: El Esmalte Acrylic Multisuperficie tiene la clasificación B;s;d0 sobre chapas de acero. Según la Norma EN 13501-1:2002 tiene la clasificación B; S2; d0 sobre chapas de acero recubiertas con esmalte Acrylic Multisuperficie Brillante + Preparación Universal Acrylic.

Versión (mes/año): 03/18



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.

