



FICHA TECNICA

MARCADOR DE JUNTAS

Descripción	Rotulador eficaz para renovar y/o blanquear (en el caso de usar el color blanco de la gama) las juntas de los azulejos de forma fácil y rápida.																	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Fácil de aplicar. * Para pintar hasta 37 metros de juntas con un resultado uniforme de principio a fin. * Se puede utilizar para suelos y techos. * Con conservante antimoho. * Excelente resultado con el Esmalte para Azulejos. * Punta recortada para evitar manchar el azulejo. * Punta reforzada para una mejor duración y resistencia. 																	
Usos	Interior Para las juntas entre los azulejos. Aplicación directa.																	
Colores y tamaños	Blanco	0,007 L Blister																
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas especiales.</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,146 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 1 hora.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>37 metros de juntas / rotulador.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resinas alquídicas especiales.	Pigmentos	Dióxido de Titanio.	Aspecto	Mate	Densidad	1,146 kg/l	Secado a 23°C	1 hora	Repintado a 23°C	Después de 1 hora.	Rendimiento teórico	37 metros de juntas / rotulador.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas especiales.																	
Pigmentos	Dióxido de Titanio.																	
Aspecto	Mate																	
Densidad	1,146 kg/l																	
Secado a 23°C	1 hora																	
Repintado a 23°C	Después de 1 hora.																	
Rendimiento teórico	37 metros de juntas / rotulador.																	
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 600 g/l (2007) 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 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>No precisa.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>No precisa, listo al uso.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>No precisa, listo al uso.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de manchas</td> <td>Disolvente para sintéticos.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. Agitar bien con el tapón puesto, antes de usar. Presionar la punta varias veces hasta obtener el flujo adecuado.</p> <p>Acabado</p> <p>Aplicar inclinando la punta del marcador hacia abajo. En superficies verticales pintar de abajo hacia arriba. Si el flujo disminuye durante la aplicación, limpiar y presionar la punta. Aplicar dos capas dejando una hora entre aplicaciones. Mantenerlo cerrado y en posición horizontal cuando no esté en uso.</p>		Útiles de aplicación	No precisa.	Disolvente	No precisa, listo al uso.	Dilución	No precisa, listo al uso.	Limpieza de manchas	Disolvente para sintéticos.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C						
Útiles de aplicación	No precisa.																	
Disolvente	No precisa, listo al uso.																	
Dilución	No precisa, listo al uso.																	
Limpieza de manchas	Disolvente para sintéticos.																	
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																	

MARCADOR DE JUNTAS

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): 11/23



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.

