

Masilla Pintable Instantánea

Sellante acrílico que se puede pintar al instante

Descripción del Producto

Masilla Pintable Instantánea es un sellante acrílico de alta calidad especialmente desarrollado para pintarse estando fresco con pinturas con base de agua y sintéticas poco después de la aplicación. Para sellar y rellenar juntas de conexión, uniones, fisuras y grietas.

Beneficios

- Puede pintarse estando fresco, poco después de la aplicación, con pinturas con base de agua y sintéticas
- Sin decoloración de la pintura
- Riesgo mínimo de grietas capilares
- Adhesión perfecta sin el uso de un imprimador incluso a la mayoría de sustratos, incluso ligeramente húmedos
- Casi sin olor
- Fácil de aplicar y limpiar
- No corrosivo frente a metales

Aplicaciones

Masilla Pintable Instantánea se ha desarrollado especialmente para sellar juntas de conexión entre escaleras, paredes, techos, rodapiés, alféizares, marcos de ventanas de madera y de metal, hormigón y enladrillados y/o rellenar grietas, agujeros de tornillos y clavos en paredes y techos de madera, enyesados, yeso, enladrillados, hormigón etc.

Método de aplicación

Una junta con las dimensiones correctas puede absorber movimientos entre materiales de construcción. La profundidad de junta debería estar siempre en la relación correcta con respecto a la anchura de la junta. Una norma general es la razón de la profundidad de la junta con respecto a la anchura de la junta, que con una anchura de junta de hasta 10 mm es de 1:1, con un mínimo de 5 mm en anchura y profundidad. Para juntas más anchas de 10 mm, la profundidad es la anchura dividida entre 3 más 6 mm. Para más información véase el boletín técnico dimensiones de juntas en la base de conocimientos en nuestra página web www.grupo-protec.com

Ficha Técnica

Alargamiento a la rotura	DIN 53505/ ISO 868	132%
Base		Acrylic dispersión
Densidad	ISO 1183-1	0,71 g/ml
Dureza Shore-A	DIN 53505 / ISO 868	33
Flujo	ISO 7390	1 mm
Formación de piel	DBTM 16	2 minutes @ +23°C/50% RH
Grado de aplicación	@ Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Módulo de elasticidad al 100 %	DIN 53504 S2	0,52 N/mm ²
Resistencia a la Escarcha durante el transporte		Up to -15°C
Resistencia a la temperatura		-20°C to +75°C
Resistencia a la tracción	DIN 53504	0,52 N/mm ²
Resistencia al fuego		Class E
Temperatura de aplicación		+5°C to +40°C
Tiempo de curado	@ +23°C/50% RH	1 mm/24 hours

Estos son valores típicos

Limitaciones

- No es adecuado para la exposición continua al agua
- No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas

Preparación de la superficie y acabado

Temperatura de aplicación desde +5°C hasta +40°C (se aplica al entorno y al sustrato). Todos los sustratos deben ser sólidos, estar limpios, secos y libres de grasa y polvo. Deben limpiarse los sustratos de todas las partículas sueltas, los sustratos absorbentes no requieren estar absolutamente secos. Sustratos

Masilla Pintable Instantánea

Sellante acrílico que se puede pintar al instante

muy porosos como: yeso, hormigón celular, caliza, etc., necesitan imprimarse con una mezcla de 1 parte de BOSTIK Q358A y 2 partes de agua. Someter siempre a prueba la adhesión antes de la aplicación. Realizar el acabado y alisamiento con agua.

Se puede pintar

Masilla Pintable Instantánea puede pintarse poco después de la aplicación con pinturas con base de agua y sintéticas en juntas pequeñas. En juntas mayores puede darse un agrietamiento en la pintura por la contracción del sellante. Se recomienda someter a prueba la compatibilidad con la pintura antes de la aplicación.

Limpieza

Deben limpiarse las herramientas tras el uso con agua. Pueden lavarse las manos con Toallitas y/o agua y jabón.

Vida Útil y Condiciones de Almacenamiento

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 12 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

Certificaciones



Emicode EC1 Plus

M1



EN 15651-1: F-INT

A+ French VOC Regulation

Instrucciones de seguridad e higiene

Se debe leer y comprender la ficha de salud y seguridad del producto. Estas están disponibles a requerimiento y a través del sitio web de Grupo Protec.

Garantía / Responsabilidad

Grupo Protec garantiza que su producto cumple, dentro de su vida útil,
con las especificaciones entregadas.

Renuncia

Toda la información contenida en el presente documento y en todas nuestras publicaciones (incluyendo las disponibles vía electrónica) se basa en nuestro conocimiento actual y en nuestra propia experiencia y es propiedad intelectual exclusiva de Grupo Protec. Este documento no puede ser copiado, mostrado a terceros, reproducido, comunicado públicamente o utilizado en forma alguna sin un consentimiento por escrito de Grupo Protec. La información técnica contenida en este documento sirve como indicación y no es exhaustiva. Grupo Protec no será responsable por cualquier daño, ya sea directo o indirecto, provocados por errores editoriales, por documentos incompletos o incorrectos. Esto incluye pero no se limita a, errores o falta de exactitud dadas por cambios tecnológicos o cualquier estudio o investigación realizados desde la fecha de publicación de este documento y la fecha en la cual se adquiriera el producto. Grupo Protec no será responsable por daños, ya sean directos o indirectos, si el producto no es utilizado en la forma indicada en este documento. El usuario debe leer y comprender la información de este documento y de cualquier otro relacionados al producto antes de la utilización del mismo. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas requeridas para asegurarse de que el producto es el adecuado para el uso para el cual se adquirió. No poseemos influencia en la forma en que se aplique el producto o las circunstancias relacionadas con tal evento durante su almacenamiento o transporte y no aceptaremos ninguna responsabilidad legal por daño. Todas las entregas se realizan de acuerdo a nuestros términos y condiciones generales y han sido archivadas y registradas en la Cámara Holandesa de Comercio.