



Den Braven

Ficha Técnica



Den Braven Sellador Acrílico Sellador acrílico para grietas y fisuras



Descripción del Producto

Sellador plasto-elástico de alta calidad, mono componente, a base de emulsión acrílica. El Sellador Acrílico es prácticamente sin olor e inofensivo para los metales. Cura por evaporación de agua, formando un cordón plasto-elástico con flexibilidad limitada.

Beneficios

- Excelente relación calidad / precio
- Admite pintura. (Se recomienda test previo de compatibilidad)
- Indicado para aplicaciones en interior
- Las aplicaciones en exterior solo son posibles, si es con tiempo seco o está protegido de lluvia y/o humedad, por un tiempo superior a 5 horas desde la aplicación
- Prácticamente sin olor
- Fácil de aplicar y de limpiar
- No es corrosivo con los metales

Aplicaciones

Indicado para el sellado de juntas entre ladrillo / albañilería y carpintería de aluminio y madera. Indicado para juntas entre paredes y techos, escalones y paredes, juntas entre hormigón, cemento o revestimiento con techos o paredes, marco interiores de ventanas. Juntas de rodapiés, zócalos, etc. Indicado para aplicaciones interiores y exteriores. Las aplicaciones en exterior, solo es posible con un tiempo seco. Durante el periodo de cura, el producto debe

estar protegido de la lluvia y/o humedad, por un periodo mínimo de 5 horas.

Método de aplicación

Información adicional

Alargamiento a la rotura		240%
Base		Acrylic dispersion
Densidad	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Dureza Shore-A	DIN 53505/ ISO 868	30
Flujo	ISO 7390	< 2mm
Formación de piel	DBTM 16	7 minutes @ +23°C/50% RH
Grado de aplicación	@ Ø3 mm/4 bar	800 g/min
Movimiento de la junta		12,5%
Módulo de elasticidad al 100 %	DIN 53504 S2	0,40 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	0,40 N/mm ²
Temperatura de aplicación		+5°C to +40°C

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
- *Aplicaciones exteriores solamente en buenas condiciones de tiempo seco durante al menos 5 horas después de la aplicación

Preparación de la superficie y acabado

Aplicar Sellador Acrílico a una temperatura comprendida entre +5°C y +40°C (temperatura ambiente de las superficies). Las superficies deben estar totalmente limpias, desengrasadas y exenta de partículas sueltas o en proceso de degradación. En superficies muy porosas, como por ejemplo, el cartón yeso, cemento, piedra caliza,



Den Braven



Ficha Técnica

Den Braven Sellador Acrílico

Sellador acrílico para grietas y fisuras

etc. deben ser tratadas previamente con una imprimación, formada por una parte de Sellador Acrílico y dos partes de agua. Siempre se recomienda realizar test previos de adherencia. Alisar las juntas con agua.

Se puede pintar

Den Braven Sellador Acrílico admite pintura, después de su curación, con pintura base agua o sintética. Durante su curación, es posible una retracción que puede causar fisuras en la pintura. Siempre se recomienda test previos de compatibilidad con la pintura.

Limpieza

El producto una vez curado y las herramientas de aplicación, se deben limpiar con agua. Las manos, se deben limpiar con toallitas limpiadoras o con agua y jabón.

Colores

- Gris
- Blanco

Embalaje

- Cartucho

Para conocer las especificaciones del producto, consulte la página de detalles del producto

Vida Útil y Condiciones de Almacenamiento

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 18 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

Certificaciones

	EMICODE EC1 Plus – very low emission
	EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

	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 Den Braven.

Garantía / Responsabilidad

Bostik 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 Bostik. Este documento no puede ser copiado, mostrado a terceros, reproducido, comunicado públicamente o utilizado en forma alguna sin un consentimiento por escrito de Bostik. La información técnica contenida en este documento sirve como indicación y no es exhaustiva. Bostik 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. Bostik se reserva el derecho de enmendar el presente documento y otros documentos relacionados. Bostik 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.