



Den Braven

## Ficha Técnica

### Den Braven Silicona Universal Multiusos



#### Descripción del Producto

Silicona multiuso universal para el sellado de juntas en la construcción y sistemas de acristalamiento. Resistentes a los rayos UV y a condiciones climáticas adversas. Cura por contacto con la humedad atmosférica, permitiendo un sellado elástico y duradero. Contiene fungicidas.

#### Beneficios

- Sellante versátil, multiuso
- Alta elasticidad
- Resistente a los rayos UV y condiciones climáticas adversas

#### Aplicaciones

Indicado para el sellado de juntas en vidrio, juntas de conexión, cocinas y baños.

#### Método de aplicación

Una junta de bien dimensionada debe tener la anchura suficiente para resistir el movimiento de los elementos de construcción adyacentes. Debe existir siempre una relación entre la profundidad y la anchura de la junta. Para una anchura de la junta de 10 mm debe ser mantenida una relación de anchura-profundidad de 1:1 con un mínimo de 5 mm de ancho y profundo. Para juntas superiores a 10 mm de ancho, la relación es de 2:1, con una profundidad mínima de al menos 10 mm y un máximo de 15 mm. Contactar nuestro departamento técnico para más informaciones.

#### Información adicional

Alargamiento a la rotura	DIN 53504 S2	440%
Base		Silicone
Densidad	ISO 1183-1	0,96 g/ml
Dureza Shore-A	DIN 53505	17
Flujo	ISO 7390	< 2 mm
Formación de piel	DBTM 16	10-12 minutes @ +23°C/50% RH
Grado de aplicación	@ Ø3 mm/6,3 bar	700 g/min
Módulo de elasticidad al 100 %	DIN 53504 S2	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Escarcha durante el transporte		Up to -15°C
Resistencia a la temperatura		-40°C to +180°C
Resistencia a la tracción	DIN 53504 S2	1,30 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura de aplicación		+5°C to +40°C
Tiempo de curado	@ +23°C/50% RH	2mm/24 hours
Viscosidad		40

*Estos son valores típicos*

#### Limitaciones

- No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas
- No apto para aplicaciones sobre concreto, mármol, plomo, cobre y acero galvanizado

#### Preparación de la superficie y acabado

Leer atentamente la ficha técnica y la ficha de seguridad antes de comenzar la aplicación. Las superficies deben estar limpias, secas, desengrasadas, libres de partículas sueltas y en buen estado de conservación. Se recomienda siempre realizar pruebas previas de compatibilidad y agarre. Limpiar cuidadosamente las superficies con PU-Cleaner. La Silicona Universal tiene una buena adherencia a la mayoría superficies. Sin embargo, en superficies muy porosas,



**Den Braven**

Better results  
through  
knowledge

## Ficha Técnica

### Den Braven Silicona Universal

#### Multiusos

puede ser necesario utilizar la imprimación Primer B1. Aplicar con pistola profesional. Alisar el producto todavía fresco con Finisher, antes de iniciar la formación de la piel para asegurar el contacto completo con los lados de la junta. El producto no curado y las herramientas se pueden limpiar con PU-Cleaner.

#### Limpieza

#### Colores

- Transparent
- Blanco
- Gris
- marrón
- Negro

#### 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

	A+ French VOC Regulation
	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S S1

#### Instrucciones de seguridad e higiene

La ficha de Salud & Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto. Esta ficha se encuentra disponible a requerimiento a través de la página web de Den Braven.

#### Garantía / Responsabilidad

Bostik garantiza que su producto cumple, dentro de su vida útil especificada con todas sus especificaciones.

#### 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 adquiere 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.