



# Den Braven

## Ficha Técnica

### Den Braven Hybriseal 530

Sellador híbrido cristal



#### Descripción del Producto

Hybriseal 530 es un pega y sella totalmente cristal a base de polímeros híbridos. Cura por el contacto con la humedad, formando un cordón flexible y duradero.

#### Beneficios

- Elasticidad duradera
- Secado rápido
- Puedes ser aplicado en superficies húmedas
- Exento de disocianatos y silicona
- Excelente adherencia a la mayoría de las superficies, húmedas o secas, sin necesidad de imprimación

#### Aplicaciones

Sellado y pegado de juntas donde sea necesario una total transparencia del sellador aplicado en la junta. Pegados elásticos y reparaciones en materiales transparentes, como vidrios, terrarios, vitrinas o estructuras interiores de vidrio.

#### Método de aplicación

#### Información adicional

Alargamiento a la rotura	DIN 53504 S2	350%
Base		STPE
Contracción	ISO 10563	<10%
Densidad	ISO 1183-1	1 g/ml
Dureza Shore-A	DIN 53505	30
Formación de piel	@ +23°C/50% RH	30 minutes
Grado de aplicación	Ø4 mm/3 bar	100 g/ml
Módulo de elasticidad al 100 %	ISO 8339	± 0,70 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la temperatura		-30°C to +70°C
Resistencia a la tracción	DIN 53504	2 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura de aplicación		+5°C to +40°C
Tiempo de curado	@ +23°C/50% RH	3 mm/24 hours

*Estos son valores típicos*

#### Limitaciones

- No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas
- Con una exposición prolongada a la radiación UV, los productos pueden decolorarse y volverse menos estables a los rayos UV
- No es adecuado para juntas de vidrio, piedra natural y espejos
- No es adecuado para la exposición continua al agua
- La decoloración puede ocurrir en lugares oscuros y por el contacto con productos químicos
- No indicado para aplicaciones en contacto con cloro (piscinas)

#### Preparación de la superficie y acabado

Las superficies deben estar a una temperatura comprendida entre +50°C y +400°C (temperatura ambiente de las superficies). Las superficies deben estar totalmente limpias, desengrasadas y exenta de partículas sueltas o en proceso de degradación. Leer atentamente la ficha de seguridad antes de iniciar la aplicación.



**Den Braven**

## Ficha Técnica

### Den Braven Hybriseal 530

Sellador híbrido cristal

#### Limpieza

El producto no curado y las herramientas utilizadas en la aplicación, se deben limpiar con Cleaner. Después de su curación, el producto debe ser eliminado mecánicamente. Las manos se deben limpiar con toallitas limpiadoras.

#### Colores

- Transparente Crystal

#### 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 15 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

#### Certificaciones

	EN 15651-1: F-INT
	Emicode EC1 Plus

#### 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 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.

Better results through knowledge