



Ficha Tecnica

Den Braven Hybriseal CT Cola hibrida para teja



Descripción del Producto

Hybriseal CT es un adhesivo elástico, color teja (terracota), mono componente a base de polímeros híbridos. No contiene disocianatos reactivos ni silicona. Posee un excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción: Madera, hormigón, ladrillo, piedra, cerámica, acero, aluminio, zinc, cobre, acero inoxidable, superficies cromadas, vidrio, materiales sintéticos y diversos materiales de aislamiento térmico. Resistente a la humedad, agua salada, detergentes domésticos, a las variaciones climáticas, envejecimiento, al contacto ocasional con el aceite hidrocarburos, ácidos diluidos y sin diluir (test previo recomendado). Se puede aplicar tanto en interior como exterior.

Beneficios

- · Color teja (terracota)
- · Indicado para:
- · Tejas, Cerámica, Vidrio, Fibrocemento, Plástico
- · Pegado elástico extrafuerte
- Puedes ser aplicado en superficies húmedas
- Refuerzo extra en la fijación de tejas, resistente a las condiciones climáticas

Aplicaciones

Pegado de tejas, subtejas y otros elementos en cemento, cerámica, en tejados y cubiertas. Pegado de tejas en chapa, planchas de fibrocemento o listones de madera. Pegado de paneles tipo sándwich

y materiales de aislamiento térmico. Pegado, sellado de juntas tejados y equipamiento de evacuación de agua, tipo canalones y tuberías. Pegado y sellado de paneles solares y fotovoltaicos.

Método de aplicación

Informacion adicional

Alargamiento a la rotura	DIN 53504 S2	± 400%
Base		SPUR
Contracción	ISO 10563	<10%
Densidad	ISO 1183-1	1,38 g/ml
Dureza Shore-A	DIN 53505	55
Formación de piel	@ +23°C/50% RH	15-20 minutes
Fuerza de corte	ISO 4587	± 1,4 N/mm²
Grado de aplicación	Ø4 mm/3 bar	100-200
Movimiento de la junta		20%
Módulo de elasticidad al 100 %	DIN 53504 S2	0,90 MPa
Resistencia a la Escarcha durante el transporte		Up to -15°C
Resistencia a la temperatura		-30°C to +70°C
Temperatura de aplicacion		+5°C to +40°C
Tiempo de curado	@ +23°C/50% RH	± 2-3 mm/24 hours

Estos son valores tipicos

Limitaciones

- No es apropiado para PE, PP, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas
- · No apto para piedra natural y espejos
- No indicado para aplicaciones en contacto con cloro (piscinas)

Preparación de la superficie y acabado

Las superficies se deben encontrar limpias, desengrasadas y libres de partículas sueltas. Utilizar primer, como desengrasante siempre que sea necesario. En la mayoría de las aplicaciones no es necesario el uso de imprimación. Puede ser pintado con pinturas





Ficha Tecnica

Den Braven Hybriseal CT

Cola hibrida para teja

acrílicas. Las pinturas con un alto contenido en cargas, pueden agrietarse. Las pinturas con base disolvente o sintéticas, tendrá un mayor tiempo de secado. Siempre se recomienda un test previo de compatibilidad.

Limpieza

Antes de iniciar la curación: Directamente con White Spirit o MEC. Después de su curación: Mecánicamente. Manos: Zwaluw toallitas limpiadoras o con agua y jabón

Colores

•

Embalaje

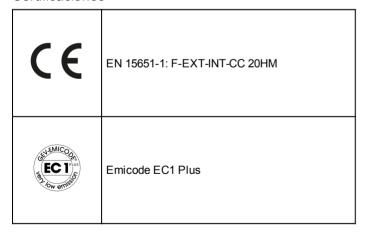
Cartucho

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



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 tercerc 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 adquiera el producto. Bostik se reserva el derecho de enmendar el presente documento 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.