







# BRIK-CEN H-200

## **DESCRIPCIÓN**

Adhesivo de montaje en base agua, sin disolventes, con alta sujeción inicial, elaborado a base de resinas sintéticas

### **PROPIEDADES**

- ✓ Alta calidad
- ✓ Gran poder de sujeción .
- ✓ Gran agarre inicial.
- √ Fácil aplicación.
- ✓ No hace hilos.
- ✓ Sin olor.
- ✓ Alto contenido en sólidos: apto para superficies irregulares.
- ✓ Temperatura de aplicación: de + 5ºC a +35ºC.
- ✓ No ataca al poliestireno expandido.
- ✓ Una de las superficies tiene que ser porosa

### **APLICACIONES**

Pegado directo de lana de roca, aglomerados de poliuretano, poliestireno expandido, elementos decorativos, fibra aislante, etc. sobre todo tipo de cerramientos y superficies (hormigón, ladrillo, mampostería in situ, prefabricados, trasdosados, forjados unidireccionales, cartón yeso, bovedilla, losa



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
CUBO	6 kg	1unid	18 meses
CUBO	24kg	1 und	18 meses

BRIK-CEN H-200 Fecha: 20/11/2018 Edición: 3 Pág 1 de 2



6 A Z L - - I -







## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6-----

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	Visual		Pastoso
Viscosidad			Tixotrópico
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	75±2
Densidad		g/ml	1,43
рН	ISO 1148		7
Descuelgue	UNE 53623	mm	0
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm²	5±1
MODO DE EMPL	<u>EO</u>		

Las superficies a unir deben estar limpias y secas. Aplicar mediante rasqueta de forma homogénea por toda la superficie del aislante.

Colocar el aislante sobre la superficie deseada, presionando de forma uniforme.

Mantener la presión por 5 segundos. El adhesivo fija de forma inmediata

#### **ADHESIÓN**

Excelente adhesión sobre materiales de construcción: todo tipo de maderas, hormigón, plástico, piedra, molduras.

### **RENDIMIENTO**

En función de la irregularidad de la superficie sobre la que se pegará el aislante y el tamaño del diente, recomendamos los siguientes tamaños de diente de la rasqueta.

Tamaño diente	Rendimiento	Recomendación
3 x 3 mm	800 g/m2	Recomendado para el pegado del aislante sobre superficies completamente lisas
4 x 4 mm	1000 g/m2	Recomendado para el pegado del aislante sobre superficies con irregularidades de 1-2 mm
6 x 6 mm	1500 g/m2	Recomendado para el pegado del aislante sobre superficies con irregularidades de 2-4 mm

#### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

#### Nota

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa ,tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado. para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad.

Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos

Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: www.quiadsa.com

BRIK-CEN H-200 Fecha: 20/11/2018 Edición: 3 Pág 2 de 2