

## BRIK-CEN CH-140

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de montaje en base agua, de alta viscosidad y alta sujeción inicial elaborado a base de resinas sintéticas.

### PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Alto contenido en sólidos
- ✓ Alta viscosidad
- ✓ No hace hilos
- ✓ Agarre inmediato
- ✓ Sin olor
- ✓ Exento de disolventes y siliconas
- ✓ Secado rápido
- ✓ Una de las superficies tiene que ser porosa



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	300ml	12unds	5años
Tubo	180g	12unds	5años

### APLICACIONES

- Colocación de rodapiés, molduras, forrado de armarios.
- Unión de materiales como madera, hormigón, poliestireno, plásticos (excepto:PE, PTFE,PP)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta tixotrópica
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	64
Descuelgue	UNE 53623	mm	0
pH	ISO1148		7
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm <sup>2</sup>	7 ± 2
Densidad		g/ml	1,21

## ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción , todo tipo de maderas, poliestireno, plásticos (excepto:PE,PP y PTFE), piedra, molduras.

Una de las superficies a unir tiene que ser porosa.

## LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

## ACCESORIOS RECOMENDADO

Pistola P-1441



## 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](http://www.quiadsa.com)

## MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar limpias y secas. Cortar el obturador del cartucho y enroscar la cánula cortandola en bisel a la altura del grosor del cordón deseada.

Aplicar un cordón uniforme sobre uno de los soportes a unir en zig-zag o bien en punto intercalados. Presionar uniformemente.

**Una de las superficies debe ser porosa.**