

## BRIK-CEN CM10 POWER

### DESCRIPCIÓN

Sellador elástico monocomponente elaborado a base de una mezcla de resinas acrílicas en dispersión.

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a + 35 °C
- Elástico
- Alta calidad
- No agrieta
- Bajo olor
- Pintable/Barnizable
- Exento de disolventes y siliconas
- Secado rápido
- No utilizar en sellado de juntas sometidas a un movimiento superior al 10%

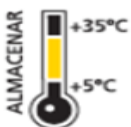
### APLICACIONES

- Sellador de juntas, rodapiés con suelos de madera (parquet, tarima flotante...)
- Sellado en carpintería de madera (armarios empotrados, ventanas, puertas)

### COLORES

Roble, sapelli, pino, haya, cerezo, nogal, wengué, gris claro, gris oscuro, lino cancún y blanco.

*\*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*



\* Conservar en lugar fresco y seco



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
---------	-----------	--------------	-----------

Cartucho	300 ml	12 uds	5 años
----------	--------	--------	--------

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pastoso
Módulo 100%	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>	0,09
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	1184
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm <sup>2</sup>	4,0
Densidad		g/ml	1,06
Curado (23°C/50%HR)			2mm/24h

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción.

### LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

### ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



### MODO DE EMPLEO

Previo a la aplicación: limpiar la superficie de polvo y suciedad.

Cortar el obturador del cartucho, enroscar la cánula y cortarla, en bisel, a la altura del grosor deseado para la aplicación. Aplicar un cordón uniforme a lo largo de toda la junta... Alisar la junta con una espátula.

El producto consigue su color final una vez curado.

Después de aproximadamente una hora de haberlo aplicado se puede pintar/barnizar. Es compatible con las pinturas y barnices no perjudicando su adhesión y evita la formación de piel de naranja en los barnices.

### RENDIMIENTO SELLADOR

$L = 300 / (axp)$

L: longitud del sellado en m

a: ancho de la junta en mm

p: profundidad de la junta en mm

### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

## NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil).

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósitos particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado.

En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de la misma en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web

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