

BRIK-CEN CM-10 POWER

DESCRIPCIÓN

Sellador y adhesivo 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%



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartucho	300 ml	12 uds	5 años

APLICACIONES

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

COLORES

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

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pastoso
Modulo 100%	ISO 37	N/mm ²	0,09
Elongación a la rotura	ISO 37	%	1184
Densidad		g/ml	1,06
Curado (23°C/ 50%HR)			2mm/24h
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm ²	4

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, 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