

## BRIK-CEN B-1438

### DESCRIPCIÓN

Cola de poliuretano monocomponente

### PROPIEDADES

- ✓ **D4**
- ✓ Alta calidad
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ Pintable
- ✓ Lijable

### APLICACIONES

- Pegado de espuma aislante rígida (poliestireno expandido o extruido, espuma fenólica, de poliuretano, etc.) o paneles de lana de roca sobre paneles de yeso con o sin barrera de vapor, fibrocemento, aglomerado, chapa, superficies barnizadas, etc.... para la fabricación de tabiques, sándwichs y complementos de aislamiento térmico.
- Aplicaciones en carpintería de madera.
- Carpintería para barcos



# D4

El adhesivo cumple con las especificaciones del grupo de esfuerzo D4 según la norma UNE EN 204:2002:

“Clasificación de adhesivos no estructurales para uniones de madera y productos derivados de la madera”

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Autoaplicador	500g	12 unds	12 meses

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido color caramelo
Viscosidad	UEN EN ISO2555	mPa.s	5000±2000
Contenido en sólido	UNE 53356	%	98±1
Temperatura de formación de piel		min	20-30
Resistencia a la temperatura una vez vulcanizado		°C	90
Tiempo de prensado		min	45-60

## MODO DE EMPLEO

Las superficies deben ser planas, estar secas y libre de polvo.

La cola debe estar homogeneizada, se aplica sobre una de las superficies a ensamblar: para aplicarlo sobre toda la superficie se utiliza una espátula, pistola, encoladores manuales o rodillos.

Cuando los substratos son no porosos se recomienda pulverizar agua sobre la capa de adhesivo 10-20g/m<sup>2</sup>

Ejercer una presión suave y uniforme sobre toda la superficie.

Gramaje: 120-200 g/ m<sup>2</sup>

## ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre: madera, la mayoría de los materiales empleados en la construcción ( yeso, piedra, ladrillo, hormigón, espuma rígida, materiales sintéticos ) y metal.

No recomendado para polietileno, polipropileno, PTFE.

## LIMPIEZA

Limpieza en húmedo con el producto BRIK-CEN S-1233.

Limpieza una vez seco se retirará con medios mecánicos.

## 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)