

BRIK-CEN B-1747 ADHESIVO DE POLIURETANO

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.



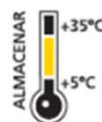
Uso industrial

NORMATIVA

**D4
EN 204**

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 |
|---------|-----------|--------------|-----------|
| Lata | 7kg | 1und | 9 meses |
| Lata | 35kg | 1und | 9 meses |



Conservar en lugar fresco y seco

BRIK-CEN B-1747 **ADHESIVO DE POLIURETANO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Características | Método | Unidades | Valores |
|---------------------|----------------|----------|------------------------|
| Aspecto | visual | | Líquido color caramelo |
| Viscosidad | UEN EN ISO2555 | mPa.s | 20000±5000 |
| Contenido en sólido | UNE 53356 | % | 88±1 |

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/m²

Ejercer una presión suave y uniforme sobre toda la superficie.

Gramaje: 120-200 g/ m²

ADHESION

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, teflón.

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 así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado.

Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.