

## INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN T-1461

- CAMPOS DE APLICACIÓN:** BRIK-CEN T-1461 es un adhesivo hot-melt utilizado en la formación y cierre de cajas de cartón.  
Trabajos de albañilería y cerámica.
- BASE:** EVA y Resinas sintéticas.
- DATOS TÉCNICOS:** VISCOSIDAD (Brookfield, Thermosel System)  
TEMPERATURA: 200°C  
VISCOSIDAD: Entre 4900 y 5300 mPa.s  
COLOR: Transparente, blanco o amarillo.  
TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO:  
81°C ( NORMA UNE EN 1238)
- PROPIEDADES:** Tiempo abierto corto  
Buena estabilidad térmica durante la aplicación, no degrada ni carboniza.
- APLICACIÓN:** En equipos aplicadores de hot melt. Pistolas de termofusibles para barras de diferentes diámetros..  
Temperatura de aplicación recomendada:  
150-170°C, dependiendo de la temperatura ambiente, los materiales a pegar, la velocidad del trabajo, etc.  
No exceder durante el empleo temperaturas de 190 °C.
- LIMPIEZA:** Los materiales a pegar deben estar limpios y es necesario mantener los materiales a pegar atemperados.  
Raspar con espátula una vez caliente y remover los restos con disolvente de limpieza adecuado.
- PRESENTACIÓN:** En barras o en granza, en sacos de 25 kg.
- ALMACENAMIENTO:** El producto se puede almacenar por un periodo de, al menos un año, en ambiente seco y fresco.

**PRECAUCIONES :**

Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

**NOTA :**

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo. La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/o aplicación final de nuestros adhesivos 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 se adapta al empleo requerido. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.