

BRIK-CEN T-1461

DESCRIPCIÓN

Adhesivo termofusible basado en una mezcla de copolímeros EVA y resinas sintéticas.

PROPIEDADES

- ✓ Termofusible en barras
- ✓ Tiempo abierto corto
- ✓ Estabilidad térmica, no degrada ni carboniza
- ✓ Para pistolas Ø 12x200mm
- ✓ Temperatura de trabajo: 160- 210°C

APLICACIONES

- Utilizado en la formación y cierre de cajas de cartón.
- Trabajos de albañilería y cerámica.

ADHESIÓN

Excelente adhesión en cartón, madera, cerámica

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

MODO DE EMPLEO

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
<i>Aspecto</i>	VISUAL		Granza
<i>Viscosidad a 200°C</i>	ASTM D 3236	mPa.s	8500 ± 3500
<i>Punto de reblandecimiento</i>	ASTM E-28 BOLA&ANILLO	°C	86 ± 5
Color			Blanco/amarillo/ transparente

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Bolsa	1kg	10 unds	12 meses
Caja	5kg	1und	12 meses

SEGURIDAD E HIGIENE

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 al 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