

INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN CH-135

COMPOSICIÓN

Adhesivo de montaje en base agua, sin disolventes, de alta viscosidad, tixotropico elaborado a base de resinas sintéticas.

APLICACIÓN

Colocación de rodapiés, molduras, soportes metálicos, hormigón, poliestireno expandido, madera y la mayoría de los materiales utilizados en construcción. Buena sujeción inicial en plano vertical.

Nota importante: una de las superficies a unir debe ser porosa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Aspecto	VISUAL		Pastoso
Viscosidad			Tixotrópico
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	64
pH	ISO 1148		7
Descuelgue	UNE 53623	mm	0
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm ²	7 ± 2

PROPIEDADES

Gran poder de sujeción .

Gran agarre inicial.

Fácil aplicación.

No hace hilos.

Sin olor.

Alto contenido en sólidos: apto para superficies irregulares.

Buena adhesión sobre materiales de construcción: todo tipo de maderas, hormigón, plásticos, piedra, molduras...

Temperatura de aplicación: de+ 5°C a +35°C.

Producto en base agua: no inflamable. No ataca al poliestireno expandido.

MODO DE APLICACIÓN

Las superficies a unir deben estar limpias y secas.
Cortar las boquillas del cartucho y enroscar la cánula.
Cortar la cánula y aplicar un cordón uniforme sobre uno de los soportes a unir en zig-zag, o bien puntos intercalados.
Presionar uniformemente.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre +5°C y +35°C. Consumir preferentemente antes de los 5 años desde su fabricación.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml y tubos de 150 ml en cajas de 12 unidades.

LIMPIEZA

Con agua cuando el producto esté aún fresco.
El producto seco debe eliminarse por medios mecánicos, facilitando esta operación con el empleo de un disolvente de tipo aromático (tolueno).

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.