

INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN B-1438

COMPOSICIÓN

Cola de poliuretano monocomponente.

APLICACIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Característica</i>	<i>Método</i>	<i>Unidades</i>	Valores
Aspecto	VISUAL		CARAMELO
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	5.000 ± 2.000
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	98 ± 1
Tiempo 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.

Para aplicarlo en cordones se utiliza una pistola con cánula.

Cuando los substratos son no porosos se recomienda pulverizar agua sobre la capa de adhesivo aproximadamente 10-20 g/ m² .

Ejercer una presión suave y uniforme sobre toda la superficie.

Gramaje: 120-200 g/ m² .

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

ENVASADO

Biberones de polietileno de 500 g.

ALMACENAJE

6 meses en los envases originales y herméticamente cerrados a temperatura ambiente

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/ó 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.