

## Poliuretano

### FIJA + PLUS PU MADERA

#### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de poliuretano tixotrópico monocomponente.  
Sin disolventes

#### PROPIEDADES

- ✓ No espuma
- ✓ 100% sólidos
- ✓ D4
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistente al agua dulce/salada
- ✓ Gel
- ✓ No gotea
- ✓ Se puede aplicar en vertical
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ Pintable
- ✓ Lijable

#### APLICACIONES

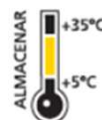
- Montaje de elementos de madera en interior y exterior: construcción náutica, carpintería, marcos, vallas, puertas, muebles...
- Pegado de madera entre sí, extrafuerte y sobre hormigón, mortero, cerámica, piedra, metal...
- Pegado de espuma aislante rígida ( poliestireno expandido o extruido, espuma fenólica, de poliuretano) o paneles de lana de roca sobre paneles de yeso con o sin barrera de vapor, fibrocemento, aglomerado, chapa, superficies barnizadas
- Fabricación de tabiques, sándwiches y complementos de aislamiento térmico.



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"

**D4**  
**EN 204**

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartucho	290 ml	12 unds	18 meses



Conservar en lugar fresco y seco

### FIJA+PLUS PU MADERA

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta tixotrópica color caramelo
Resistencia al agua	EN 204		D4 – muy buena-
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm <sup>2</sup>	16,5
Densidad		g/ml	1,14
Resistencia a la temperatura una vez vulcanizado		°C	-30 a +90

#### MODO DE EMPLEO

La temperatura ambiente, del adhesivo y materiales debe ser superior a +5°C. El contenido óptimo de humedad de la madera debe estar entre el 10 y el 18% ( máximo 30%).

Los materiales /superficies deben estar secas y libre de polvo y grasa.

En los materiales no porosos se recomienda humedecer la cara a la que no se ha aplicado el adhesivo con una esponja o paño húmedo.

Cortar el obturador del cartucho y enroscar la cánula cortándola posteriormente en bisel a la altura del cordón deseada.

Aplicar el adhesivo a una cara, puede distribuirse con una espátula o rodillo si se desea, unir las superficies de forma rápida y mantenerla prensada durante un tiempo mínimo de 15 min.

#### 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.

El producto incorpora guantes para su utilización en la aplicación del producto.

#### 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.