

## ADHESIVO PU SPRINT

BLINKER  
PROFESSIONAL COMPONENTS

PÁG. 1 DE 2

BLINKER  
PROFESSIONAL COMPONENTSBLINKER  
PROFESSIONAL COMPONENTS**DESCRIPCIÓN:**

Adhesivo base poliuretano tixotrópico monocomponente de muy alta calidad.

**CARACTERÍSTICAS:**

- No contiene disolventes
- No espuma
- 100% sólidos
- Resistente al agua dulce y salada.
- No gotea
- Permite su aplicación en vertical
- Es pintable y lijable.
- Puede aplicarse en interior y exterior.
- Clasificado como D4 según la norma UNE EN 204:2002 "Clasificación de adhesivos no estructurales para uniones de madera y productos derivados de la madera".
- Excelente adhesión sobre: madera, metal y la mayoría de los materiales empleados en la construcción (yeso, piedra, ladrillo, hormigón, espuma rígida, materiales sintéticos).
- No recomendado para polietileno (PE), polipropileno (PP) y teflón.

**APLICACIONES:**

- Montaje de elementos y piezas de madera en interior y exterior (construcción náutica, carpintería, marcos, vallas, puertas, muebles, etc.)
- Pegado extrafuerte de madera entre sí y sobre hormigón, mortero, cerámica, piedra, metal, etc.
- 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.

**ALMACENAMIENTO:**

Conservar en un lugar fresco y seco a una temperatura entre 5°C y 35 °C.

PRODUCTOS QUÍMICOS



FT-1364

665

## ADHESIVO PU SPRINT

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Color: Caramelo  
 Aspecto: Pasta tixotrópica

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

**MODO DE USO:**

Las superficies deben estar secas y libres de polvo y grasa.

Cortar el obturador del cartucho.

Enroscar la cánula y cortarla en bisel a la altura del cordón deseada.

Aplicar el adhesivo en una cara (puede distribuirse con una espátula o rodillo).

Unir las superficies de forma rápida y mantenerla prensada durante al menos 15 minutos.

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.

La temperatura ambiente, del adhesivo y los materiales debe ser superior a +5°C.

PRODUCTOS QUÍMICOS

