

## [Spanish]: RPP-FIX-60S Express polyurethane adhesive

[Spanish]: Professional fast foam adhesive with high adhesion to many materials and substrates

### Información del producto



### Aplicaciones

- [Spanish]: Installation of plasterboards and OSB boards for walls and floors
- [Spanish]: For bonding expanded polystyrene boards (EPS), extruded polystyrene boards (XPS) and polyurethane rigid foam boards (PUR)
- [Spanish]: Insulation of containers or garages
- [Spanish]: Filling gaps in thermal insulation
- [Spanish]: Fastening of ceramic blocks, aerated concrete blocks and silicate blocks
- [Spanish]: Installation of window sills and stairs
- [Spanish]: For bonding decorative elements, coffers, floor moldings

### Características y ventajas

- [Spanish]: Initial tack after 60 seconds
- [Spanish]: Mechanical anchoring after 2h
- [Spanish]: Complete hardening time after 24h
- [Spanish]: Wide range of applications
- [Spanish]: Excellent adhesion to common construction materials
- [Spanish]: Easy and convenient application

### Material de sustrato

#### Apto para su uso en

- Tableros de poliestireno
- Placa de yeso laminado
- Perfiles de PVC
- Chapa de acero
- Tableros de poliestireno extruido XPS
- OSB
- Placas de lana mineral
- Madera
- Ladrillo macizo
- Hormigón
- Bloque hueco de cerámica

### [Spanish]: Installation guide



1. Use guantes protectores. Asegúrese de que las superficies estén libres de polvo, suciedad, cal o grasa. Si la superficie de la pared está sucia, debe imprimarse.
2. Antes de usar, asegúrese de que la temperatura de la lata esté por encima de cero (óptimo +20 °C). Temperatura de aplicación desde +5 °C hasta +30 °C.
3. Agite la lata vigorosamente (durante unos 30 segundos) para mezclar bien los ingredientes.
4. Enrosque la pistola en la lata. Sostenga la lata boca abajo durante la aplicación.
5. Humedezca las superficies con agua antes de la aplicación.
6. Rellene los huecos de abajo hacia arriba, en zigzag, alternativamente de un lado a otro. Rellene los huecos hasta el 60% de la profundidad, pero no más de 3-4 cm por capa. Los espacios de más de 3-4 cm deben rellenarse en capas después de que la capa anterior se haya endurecido. Después de la aplicación, humedezca cada capa con agua con un rociador.
7. Después del endurecimiento completo, corte el exceso de la espuma con un cuchillo y protéjala de los rayos UV cubriéndola con yeso, pintura, acrílico o silicona.
8. En caso de una interrupción en el trabajo de más de cinco minutos, limpie la boquilla del aplicador con un limpiador de espuma.
9. Al quitar la lata de la pistola, limpie la boquilla y la pistola (por dentro y por fuera) con un limpiador.

## Datos Técnicos

Parámetro		Valor	Métodos
Temperatura de aplicación	[°C]	+5 ÷ +30	
Temperatura de la caja	[°C]	20	
Color	-	[Spanish]: Light yellow	
Tiempo de corrección	[min]	3	
Tiempo de formación de la capa superficial (libre de polvo)	[min]	2-4	23°C, RH 50%
Tiempo de curado total	[h]	24	
Solubilidad del producto en solventes orgánicos	-	acetona, antes de endurecimiento	[Spanish]: Cleaner RPC-0500
Clase de inflamabilidad	-	B3	DIN 4102
Resistencia térmica (después del curado)	[°C]	-50 ÷ +90	
Conductividad térmica	[W/mK]	[Spanish]: 0,036	
Volumen	[ml]	750	
Densidad	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,85	

Parámetro		Valor
Periodo de validez	[mes]	12
Condiciones de almacenamiento	-	envase cerrado, posición vertical
		temperatura de almacenamiento: +5°C a +35°C, preferentemente Tª ambiente
		lugar ventilado, lejos de la radiación solar directa y otras fuentes de calor e ignición
		el almacenamiento del producto en otras condiciones a las indicadas podrá reducir la vida útil hasta en 3 meses

## Especificaciones logísticas

Código de producto	Color	Volumen [ml]	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
			Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
RPP-FIX-60S	[Spanish]: Light yellow	750	12	12	672	10.8	10.8	634.8	5906675468853