

# RPS Espuma de poliuretano portátil

Espuma de poliuretano monocomponente universal, con aplicación con manguera

## Información del producto



### **Aplicaciones**

- Montaje de tubos y conductos en instalaciones de aire acondicionado y ventilación
- Aplicación de la espuma de poliuretano: instalación de ventanas y puertas, relleno, sellado, aislamiento en el sector de la construcción
- · Montaje de carpintería de ventanas y puertas
- Montaje fácil de marcos de ventanas y puertas: madera, metal, PVC
- Relleno y aislamiento de espacios vacíos, fisuras, pasatubos
- Relleno de grietas en aislamiento térmico de edificios
- Sellado de uniones de paredes, tejados y techos
- Aislamiento térmico de redes de fontanería y calefacción central
- · Aislamiento térmico de tejados y azoteas
- Relleno de armazones
- Relleno y aislamiento durante el montaje de bañeras y duchas

### Características y ventajas

- Perfecta para montar, sellar y aislar acústicamente.
- A aplicar en los interiores y los exteriores.
- Demuestra excelentes parámetros acústicos y termoaislantes.
- Muy buena adherencia a la mayoría de los materiales y bases existentes en el sector de la construcción.
- Recomendada para rellenar huecos y grietas amplias.
- Resistente al moho y los hongos.

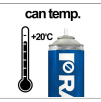
#### Material de sustrato

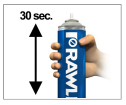
#### Aprobado para su uso en:

Hormigón

## [Spanish]: Installation guide













## Espumas, Selladores & Adhesivos



- 1. Use guantes protectores. Asegúrese de que las superficies estén libres de polvo, suciedad o escombros.
- 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 el aplicador 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 5 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. [Spanish]: After full curing, cut the excess foam with a knife and protect it from UV exposure by coating with plaster, paint, acrylic or silicone.

#### **Datos Técnicos**

Parámetro		Valor	Métodos		
Temperatura de aplicación	[°C]	+5 ÷ +30			
Temperatura de la caja	[°C]	+20			
Rendimiento de la espuma	[dm <sup>4</sup> ]	max. 45			
Color	-	[Spanish]: Light yellow			
Nivel de expansión	[%]	190			
Tiempo de formación de la capa superficial (libre de polvo)	[min]	5 ÷ 12	20°C, RH 90%		
Tiempo de tratamiento previo	[min]	60	20°C, RH 90%		
Tiempo de curado total	[h]	24			
Clase de inflamabilidad	-	B3	DIN 4102		
Densidad	[kg/m <sup>4</sup> ]	19 ± 10	PN-EN ISO 845:2000		
Estabilidad de medidas lineares	[%]	≤3	40°C, RH 95%, [Spanish]: 24 hrs		
Absorción de agua a 24h para inmersión parcial	[kg/m <sup>4</sup> ]	≤1	PN-EN 1609:1999		
Resistencia a la tracción	[kPa]	≥ 100	PN-EN 1607:1999		
Resistencia a la compresión	[kPa]	≥ 40	PN-EN 826:1998		
Resistencia térmica (después del curado)	[°C]	-50 ÷ +90			
Conductividad térmica	[W/mK]	[Spanish]: 0,038			
Solubilidad del producto en solventes orgánicos	-	acetona, antes de endurecimiento	[Spanish]: Cleaner RPC-0500		
Factor de aislamiento acústico	[dB]	61	EN 12354-3		
Volumen	[ml]	750			

Parámetro		Valor			
Periodo de validez [mes]		18			
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 bar-
	Color		Envase unita- rio	Embalaje exterior	Paleta	Envase unita- rio	Embalaje exterior	Paleta	ras
RPS	[Spanish]: Light yellow	750	12	12	672	10.9	10.9	642.3	5906675151083