

# KNAUF

## PEGAMENTO DE JUNTAS AQUAPANEL®

Indoor



### Introducción

Pegamento de poliuretano para el tratamiento de juntas en Sistemas de Placas Aquapanel Indoor.

### Contenido

- › Material
- › Campos de uso
- › Modo de aplicación
- › Tiempo de trabajo
- › Temperatura de trabajo
- › Rendimiento
- › Almacenaje
- › Embalaje
- › Seguridad en el Trabajo
- › Datos técnicos

**Build on us.**

# Pegamento de juntas Aquapanel® Indoor

## Material

### Composición

Es un compuesto de poliuretano, con una consistencia pastosa.

### Campo de uso

Para realizar el tratamiento de juntas con placas Aquapanel® Indoor.

No requiere el uso de cinta de juntas adicional.

### Modo de aplicación

#### Preparación

Antes de aplicar el pegamento de juntas Aquapanel® Indoor, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Limpiar los bordes de las placas, retirando fragmentos sueltos y polvo de la misma, con una brocha húmeda.

#### Aplicación

Aplicar un cordón continuo del Pegamento de juntas Aquapanel Indoor sobre el borde de la placa ya fijada, inmediatamente antes de colocar otra placa.

Colocar la siguiente placa contra el borde que contiene el pegamento y presionar sobre esta (ancho de junta < 1 mm), para posteriormente fijarla sobre la estructura portante con tornillos. No es correcta la aplicación del pegamento entre dos placas ya instaladas.

Al día siguiente, retirar el sobrante utilizando una espátula.

## Tiempo de trabajo

El tiempo estimado para todo el proceso, incluyendo el atornillado de las placas es de aproximadamente 15 minutos/m<sup>2</sup>.

## Temperatura de trabajo

El material, la temperatura ambiente y la temperatura de la superficie no debe ser inferior a +5°C.

## Rendimiento

El consumo aproximado por metro cuadrado de superficie es de 50 ml (25 ml/m de junta).

Un cartucho contiene material para aproximadamente 6,5 m<sup>2</sup> de superficie.

## Almacenaje

En un local cubierto, fresco, cerrado y protegido de la humedad.

El producto tiene un plazo de caducidad de 18 meses desde la fecha de fabricación.

## Embalaje

Cartuchos de 310 ml. Código 00524755

## Seguridad en el trabajo

El producto es líquido, y por lo tanto, se recomienda tener en cuenta la necesidad de proteger las manos con guantes y los ojos con gafas adecuadas.

## Datos técnicos

Producto	Valor
Descripción	1K adhesivo de poliuretano PUR, de alta viscosidad
Densidad	1,5 g/ml.
Resistencia a la temperatura	-40°C a +80°C una vez endurecido
Resistencia a la humedad	C4 conforme UNE EN 12765.
Tiempo abierto de trabajo	50 min. (a 20°C y HR de 65%).

### Línea de atención

(057) (1) 518 5121

[www.knauf.com.co](http://www.knauf.com.co)

### Empresa

KNAUF COLOMBIA

El uso que se le dé a la información contenida en el presente documento es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando y se considera actualizada hasta el día de su publicación.

Knauf Colombia podrá realizar modificaciones sin previo aviso. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo [mercadeo-co@knauf.com](mailto:mercadeo-co@knauf.com).

El cumplimiento de las características de diseño, estática y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF.

Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en la experiencia, de cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, así como también la reproducción fotomecánica, aunque fuese parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Knauf Colombia.

Knauf Colombia - Oficina Principal - Cl. 90 # 19-41, Localidad De Chapinero, Bogotá, Cundinamarca  
Tel.: (057) (1) 518 5121, E-Mail: [mercadeo-co@knauf.com](mailto:mercadeo-co@knauf.com)