



Pegamento de juntas Aquapanel® Indoor

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

Pegamento de juntas Aquapanel® Indoor PU

Material, Modo de aplicación, datos técnicos, propiedades



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.

Propiedades

- Poliuretano
- Secado rápido
- Color crema.

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.

Aplicação

- 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/m².

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 m² 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

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%).

Knauf

Atención al cliente:
- Tel.: 902 440 460
- Fax.: 91.766 13 35

www.Knauf.es

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

Los precios de las llamadas desde móvil o internacionales son fijados por la operadora local.

Importante: La última edición vigente de ésta hoja técnica se encuentra publicada en nuestra página web. Consultar en: www.knauf.es

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf Interiors España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son el resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Estas normas de utilización, deben ser tenidas en cuenta por quienes harán uso del mismo. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso, Knauf no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.

Código: xxxxxxxxxx
Edición: 10/2016

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf Interiors.

