

## K516b.es



Construcción en seco

10/2011

## K516b.es Knauf Pegamento Brio

Pegamento especial para unir placas de Yeso con Fibras Knauf Brio para soleras

### Material

#### Composición

Knauf Brio es un pegamento fluido, con contenido de poliuretano 1K-PUR, que expande y pega las placas.

#### Embalaje

En botellas de 800 g. con boquilla

Código: 00088563

#### Almacenaje

Almacenar en un sitio libre de heladas, máx. 12 meses, en botella cerrada.

Una vez abierta, almacenar la botella boca abajo.

### Campo de uso

Knauf Brio se utiliza para unir placas de Solera Seca Knauf Brio.

El pegado se realiza dando dos cordones de cola sobre el rebaje de la placa.

A continuación se unen las placas, apretándolas para una correcta unión y luego atornillar los bordes o graparlos.

Para pegar la superficie completa de dos placas Knauf Brio, utilizar el pegamento superficial Brio entre ellas.

### Propiedades

- Material listo para su uso.
- Fácil de dosificar
- Boquilla especial con doble apertura
- Endurecido rápido
- Las placas Knauf Brio pueden ser pisadas después de 4 hs.
- Color: azul

# K516b.es Knauf Pegamento Brio

Forma de trabajo, datos técnicos, tiempo de secado, acabados



## Forma de trabajo

### Preparación

Depositar el pegamento Knauf Brio en el rebaje, de las placas, de forma continua, no muy abundante. La boquilla permite dar los dos cordones recomendados en una sola pasada, reduciendo el tiempo de trabajo. A continuación se instala la siguiente placa Brio con el borde rebajado sobre el pegamento. De forma inmediata, se debe aplicar una fuerza sobre el borde y aplicar los tornillos Knauf Brio bien grapas. La distancia entre tornillos debe ser  $\leq 300$  mm. El pegamento debe sobresalir en los bordes, indicando que la cantidad es correcta. Finalmente se retira el sobrante, con ayuda de una espátula, una vez seco. Cuando se instalen más de una capa de Brio, se utilizará el pegamento en los bordes, atornillados con

tornillos Knauf Brio o grapados, para asegurar su fijación. En caso de necesidad (aplicación de cargas elevadas), se realizará el pegado superficial con el pegamento superficial Brio y grapas. Knauf Brio no debe ponerse en carga hasta pasadas 4 hs. (dependiendo de la temperatura) para que la junta no se despegue.

### Clima / temperatura de trabajo

Solamente aplicar el pegamento cuando la temperatura se encuentre entre  $+5$  °C y  $+30$  °C. Almacenar siempre el producto en zona libre de heladas. Para mejorar su aplicabilidad, se debe calentar levemente el envase antes de aplicar. Para más información, consultar la hoja técnica F12.

### Medidas de seguridad

Utilizar ropa adecuada y guantes, para su aplicación (Ver reglamento de seguridad). Se recomienda que el trabajo se haga ventilando el sitio. Para más información, ver la hoja de seguridad del producto.

### Desechos

Ver hoja de seguridad del producto.

## Datos técnicos

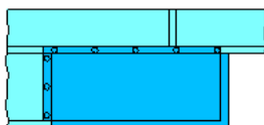
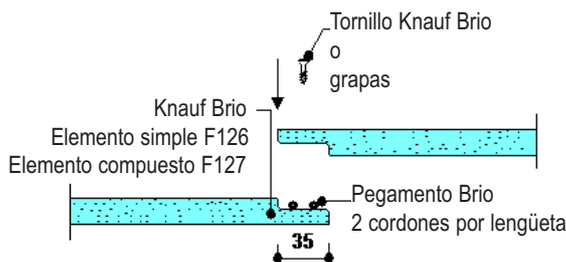
Tiempo abierto de trabajo	ap. 30 min.
Tiempo de secado (s/ temperatura)	4 h.

## Materiales / consumo

Pegamento por cada placa Brio	Consumo $g/m^2$
2 tiras	ap. 40

## Pegado + atornillado / grapado - Knauf Brio

Unión de placas con + tornillos / grapas, en los rebajes



Atornillado /  
grapado  
separación = 300 mm.

Knauf

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

www.Knauf.es

Código: xxxxxxxxxxxx  
Edición: 10/2011

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

El coste de la llamada es de 0,0833 €/min. durante el primer minuto y 0,0673 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un móvil o internacionales, son las fijadas por el operador.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH 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.

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 GmbH.

