



## K560R.es

Ficha de producto

05/2022



## Knauf Repa Juntas

Reparador de juntas para acabados alicatados

### Descripción del producto

Knauf Repa Juntas es una masilla de arena de sílice y dispersión acuosa de copolimerizado de éster de ácido estireno-acrílico para una rápida reparación de juntas en baldosas cerámicas dañadas o rotas.

### Almacenaje

Se puede almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original durante al menos 12 meses. Una vez abierto, cerrar el tubo correctamente.

### Calidad

El producto está sujeto al control de producción en fábrica.

### Propiedades

- Masilla para juntas lista al uso
- Ideal para ambientes húmedos
- Secado rápido
- Color blanco

### Campo de aplicación

- Reparador de juntas de baldosas dañadas o rotas
- Aplicación interior

## Aplicación

### Soporte

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, suciedad o cualquier otro material.

### Aplicación

Cuando se trate de juntas de baldosas dañadas o rotas, aplicar Knauf Repa Juntas directamente desde el tubo. Retirar el material sobrante con un utensilio adecuado y alisar la junta.

No mezclar Knauf Repa Juntas con ningún otro material.

Después de que el producto seque completamente se podrá continuar con los trabajos posteriores.

### Temperatura y ambiente de aplicación

No utilizar Knauf Repa Juntas en soportes ni ambientes con temperatura inferior a +5 °C ni superior a +35 °C.

### Secado

El tiempo de secado es de 5 horas por mm de espesor aplicado.

### Limpieza

Antes de que se seque el producto se deben limpiar las baldosas con una esponja húmeda.

## Suministro

Descripción	Formato	Embalaje	Paletización	Código	EAN
Knauf Repa Juntas	Tubo de 250 g	9 tubos / caja	1080 tubos / palé	766018	4006379141685

### Knauf

Datos de contacto:

 Tel.: 900 106 114

 [knauf@knauf.es](mailto:knauf@knauf.es)

 [www.knauf.es](http://www.knauf.es)

**Sistemas de Construcción en Seco** Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

**La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.**

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes 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 pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. 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. 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 de las consecuencias del mismo.