

## JOINRUBER®



### Descripción

JOINRUBER es una **masilla selladora** a base de caucho butílico, resinas y plastificantes.

### Instrucciones de empleo

#### Preparación de la superficie:

Debe estar limpia y seca. Para conseguir una mejor adherencia de la masilla a los bordes de las juntas, se recomienda tratar previamente ésta con Imprimación JOINRUBER. Una vez seca la imprimación podrá aplicarse la masilla.

#### Aplicación:

A mano: Se toma una tira de masilla, se coloca en el interior de la junta y se presiona ligeramente con los dedos, procurando no quede aire ocluido.

### Aplicaciones

Se emplea principalmente como:

Masilla selladora para juntas de dilatación de pequeña anchura (entre 10 y 15 mm).

Masilla base o de soporte de otras masillas, en el sellado de muros cortina.

Masilla para el sellado de juntas entre elementos prefabricados de fibrocemento.

### Envasado y almacenaje

#### Numero Codigo

**3122 11** - JOINRUBER CREMA

**3122 21** - JOINRUBER GRIS

**3122 31** - JOINRUBER TERRACOTA

**3129 11** - IMPRIMACION JOINRUBER bote tipo 1 kg.

Caja con 42 cilindros de unos 14 mm diámetro y 52 cm. longitud.

### Características

#### De la masilla en forma de tiras:

**Aspecto:** Se presenta en forma de tiras cilíndricas de distintos tamaños. Colores: crema, gris y terracota

**Densidad:** 1,5

**Penetración** 70-75 dmm. a 25 °C. (según ASTM D-5, método cono).

**Residuo seco:** mínimo 99 %.

#### De la masilla aplicada:

#### Adherencia:

Buena sobre chapa metálica (pintada o sin pintar), madera, cristal, hormigón, etc.

#### Resistencia al calor:

Aplicada en grueso de unos 3 mm sobre chapa metálica, resiste perfectamente temperaturas e 120-130 °C. sin escurrir ni sufrir modificaciones en su aspecto y propiedades.

#### Duración:

**Tiempo máximo de almacenaje:** 1 año

**Condiciones:** 5 a 30 C°. Las cajas deben mantenerse en posición horizontal sin demasiado peso encima.

La masilla JOINRUBER, conserva sus propiedades características (elasticidad, poder adherente e impermeabilidad) durante mucho tiempo y no endurece.

**Resistencia al frío:**

Aplicada en gruesos de uno 3 mm. sobre chapa metálica y colocada durante 24 horas a -10 °C, al doblar la plancha sobre un mandril de 2 cm. de diámetro, no se producen grietas, ni despegue de la masilla, lo que nos indica su elasticidad a baja temperatura.

**Resistencia al agua:**

Sumergida en agua a 70 °C. durante 30 min. no presenta ninguna alteración.