

## JOINFIX®



### Descripción

JOINFIX es una masilla selladora de un solo componente, a base de caucho de silicona. Autovulcaniza por la acción de la humedad del ambiente, que actúa como catalizador.

Tipo ANTIMOHO especial para sanitarios ya que impide la formación de hongos y mohos en la superficie.

Para juntas de hasta 12 mm. de ancho

### Aplicaciones

Se utiliza como masilla selladora en: sanitarios, prefabricación ligera, carpintería metálica, acristalamientos aislantes, muros cortinas; cámaras frigoríficas (-40 °C.), cámaras estériles, locales asépticos; acuarios y juntas sin marco (espejos)

### Instrucciones de empleo

#### Preparación de la superficie:

La superficie de la junta debe estar limpia y seca. Si es necesario se aplica una capa de IMPRIMACION JOINFIX, previa mezcla de las partes A y B y se deja secar.

#### Tipo de superficie e imprimación

Plástico, vidrio, superficies esmaltadas o vitrificadas ..... sin

### Características

#### De la masilla antes de vulcanizar:

##### Aspecto:

JOINFIX es una pasta de consistencia semifluida, tixotrópica. Color: translúcido.

**Densidad:** 1,2

**Tiempo de secado:** Secado al tacto: 15 - 20 min.

Seco total: 2 - 4 días (para grueso 10 mm - 7 días) (vulcanización).

#### De la masilla aplicada:

**Dureza Shore A:** 20-25

**Resistencia a la tracción:** 20-25 kg/cm<sup>2</sup>

**Alargamiento de la rotura:** Aprox. 600%

**Módulo de elasticidad a 100%:** 4 kg/cm<sup>2</sup>

**Resistencia al envejecimiento:**

Posee muy buena resistencia a

imprimación.

Hormigón, mortero, madera, aluminio, acero... IMPRIMACION JOINFIX.

*\* Nota: La mezcla de las partes A y B es utilizable durante 24 horas si se mantiene el envase cerrado. La duración del secado es de 1 a 4 horas, según las condiciones de el ambiente.*

### Aplicación de la masilla:

Colocar el cartucho en la pistola adecuada y cortar la boquilla.

Accionar el gatillo para que fluya la masilla y rellenar la junta. Alisar antes de los primeros 5 minutos.

### Rendimiento

Con un cartucho de 300 ml: 15 m. de cordón de 0,5 mm

### Observaciones

Debe evitarse el contacto prolongado con la piel.

En caso de proyección accidental en los ojos lavar con agua abundante y consultar al médico.

Es aconsejable usar gafas protectoras durante la aplicación del producto.

### Envasado y almacenaje

#### Numero Codigo

**3141 13** -Caja con 25 cartuchos tipo 300 ml.

**Tiempo máximo de almacenaje:** 6 meses

**Condiciones:** Mantener en lugar fresco y seco.

la oxidación, a la niebla salina, al agua y a los rallo ultravioletas, al ozono y al moho y soporta bien la acción de los ácidos y las bases diluídas, así como a los disolventes usuales y a los hidrocarburos, aunque en este último caso se produce un hinchamiento de la masilla.

### Estabilidad a temperaturas extremas:

Es notable y confiere a la masilla una regularidad perfecta en su estado físico entre -80 °C y 250 °C. La masilla se descompone por encima de los 400 °C.