

# JUNTA-PLAC MASILLA PARA JUNTURAS EN POLVO

## COMPUESTO PARA JUNTURAS EN POLVO

### DESCRIPCIÓN

Polvo de color blanco invierno, el que mezclado con agua produce una pasta de gran adherencia y consistencia plástica, para uso en trabajos de juntas de yeso-cartón (volcanita o equivalente) y reparaciones de tabiquería. **MASILLA PARA JUNTURAS JUNTA-PLAC** se debe utilizar con **JUNTA-PLAC CINTA FIBRA DE VIDRIO AUTOADHESIVA**.

### CAMPO DE APLICACION

**MASILLA PARA JUNTURAS JUNTA-PLAC** se utiliza fundamentalmente en juntas de yeso-cartón.

### MODO DE EMPLEO

- La junta a rellenar debe estar limpia y seca.
- **MASILLA PARA JUNTURAS JUNTA-PLAC**, se debe usar siempre con **JUNTA-PLAC CINTA FIBRA DE VIDRIO**.
- La preparación del producto se hace en una batea o similar, agregando 400 cc. de agua por kilo **MASILLA PARA JUNTURAS JUNTA-PLAC** (12 litros de agua por saco). Al contrario de los compuestos en polvo corrientes en base a yeso, **MASILLA PARA JUNTURAS JUNTA-PLAC** se debe mezclar fácilmente y utilizar de inmediato.
- Se debe colocar la **JUNTA-PLAC CINTA FIBRA DE VIDRIO** sobre la junta y cubrir con una mano de **MASILLA PARA JUNTURAS JUNTA-PLAC**.
- Una vez seca la aplicación de **MASILLA PARA JUNTURAS JUNTA-PLAC**, se puede lijar con lija suave para dar una terminación adecuada.

### RENDIMIENTO

- En juntas rinde 3,5 metros lineales por kilo, aproximadamente.
- En esquineros metálicos rinde 1,2 metros lineales por kilo, aproximadamente.

### ANTECEDENTES TÉCNICOS

Densidad	1,3 Kg/Lt
Aspecto	Polvo fino de color blanco invierno
Tº y Humedad de almacenamiento	20 °C y 75% h.r.
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

### PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto.
- Proteger el producto de la humedad.
- Almacenar los sacos de la misma forma que se utiliza para otros materiales hidráulicos.
- No ingerir.

### ENVASE

- Sacos de 30 kgs.

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros y que según nuestra experiencia son las correctas. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.