

**SELLADOR USO MULTIPLE**

**Descripción** Reparador de grietas y juntas de dilatación. Compuesto impermeable, deformable. De excelente tixotropia y poderosa elasticidad.

**Usos** Grietas y juntas de dilatación, orificios de chapas de zinc o fibrocemento.

**Rendimiento** Juntas de dilatación de 1x2 cm/1 kg por metro lineal aprox.

**Brillo** Mate

**FICHA TECNICA**

**Vehículo** Polímero en dispersión acuosa

**Pigmento** Dióxido de titanio y cargas inertes

**Peso específico** 1.10

**Color** Blanco

**Nº de manos** Dos, depende del espesor a rellenar

**Secado al tacto** De 12 a 24 horas entre manos

**Limpieza y dilución** Agua

**Tiempo de almacenamiento** 12 meses

**Tratamiento previo** Las paredes de la grieta o junta deben estar perfectamente limpias de polvo, grasitud o partes sueltas. Aplicar una mano rebajando a modo de imprimación el producto con un 50% de agua. Con espátula rellenar. Dejar secar y emparejar.

**Aplicación** Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor a 5° C

**Sistema a utilizar** Espátula

**Precauciones de seguridad**

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. Evitar contacto con ojos, mucosas y piel. Durante la aplicación y el secado, procurar adecuada ventilación. Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos, protector respiratorio en caso de aplicación con soplete). Al no ser inflamable controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado

**Primeros auxilios**

Ante contacto con piel lavar con abundante agua. Ante la inhalación prolongada ventilar. Ante contacto con los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. Ante ingestión efectuar consulta médica. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS (O11) 4658 7777. EN CÓRDOBA HOSPITAL MUNICIPAL DE URGENCIAS (O351) 427 6200. EN ROSARIO (0341) 448 0202 . EN LA PLATA (0221) 451 5555.