

MASILLA PARA JUNTAS

Compuesto para juntas em pasta



- Pote 1 KG (QUI098)
- Galón 6 KG (QUI066)
- Tineta 25 KG (QUI1330)



USOS

- Óptima adherencia en yeso-cartón, fibrocemento, hormigón, estuco, ladrillo, etc.
- Relleno de juntas de yeso-cartón y reparaciones en tabiquería.
- Reparaciones de albañilería.
- Pasta para muros

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Pasta de color blanco, de gran adherencia y consistencia plástica, para uso en trabajos de juntas de yeso-cartón (volcanita o equivalente) y reparaciones de tabiquería.
- Puede ser utilizado con el sistema bazooka, ya que resiste espesores de aplicación y una vez seco, tiene la flexibilidad requerida para este tipo de trabajos.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Los sustratos deben estar limpios, secos, sin partes sueltas, grietas, fisuras ni elementos que impidan una correcta adherencia.

MODO DE EMPLEO

- Revuelva el contenido antes de usar.
- Se debe usar siempre con cinta de juntas, sean éstas de fibra de vidrio o papel microperforado.
- Para trabajos de juntas, aplicar con espátula en dos manos sobre la cinta fibra de vidrio, dejando secar totalmente la primera antes de aplicar la segunda mano.

MODO DE EMPLEO

- Para trabajos de reparación, aplicar con espátula sobre el área dañada, utilizando siempre la cinta de fibra como refuerzo. La cantidad de manos dependerá del tamaño del área a reparar, lo normal es que sean dos manos.
- Para que los parches de yeso-cartón quedan mejor adheridos, es importante aplicar el producto en todo el perímetro del parche, de modo que éste entre lo más ajustado.

NOTA LEGAL

Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber.

El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página www.cl.weber.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

*Solcrom S.A. comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

DATOS DEL PRODUCTO

Presentación:	Pote 1 KG Galón 6 KG Tineta 25 KG
Aspecto:	Pasta color blanco
Densidad:	1,5 KG/LT
Temperatura de aplicación:	5°C – 20°C
Humedad relativa del ambiente	75%
Consumo:	En juntas rinde 300 a 500 gramos por metro lineal, aproximadamente. Como pasta para muros rinde 500 - 600 grs/m ² , aproximadamente. En reparaciones, el rendimiento es variable de acuerdo con el área a reparar
Humedad relativa del ambiente	75%

* Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.

NOTA

Los datos indicados en esta Ficha Técnica están basados en ensayos de laboratorio, por lo cual los datos reales pueden variar según las circunstancias propias de terreno.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la Hoja de Seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.