

# MASILLA PARA JUNTAS

Compuesto para juntas en pasta



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



## USOS

Óptima adherencia en yeso-cartón, fibrocemento, hormigón, estuco, ladrillo, etc. Su uso está destinado para:

- Relleno de juntas de placas 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 de trabajos en juntas de yeso-cartón (volcanita o equivalente), fibrocemento, madera aglomerada y reparaciones de tabiquería.
- Producto adecuado para ser utilizado con el sistema bazooka, ya que resiste espesores de aplicación razonables y, una vez seco, tiene la elasticidad 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.
- Aplicar con espátula en dos manos sobre la cinta, dejar secar totalmente la primera, antes de aplicar la segunda mano.
- Dejar secar completamente ambas manos, lijar y dar la terminación deseada.

## 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.

## 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 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](http://www.cl.weber).

## 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 entre 1 kg y 1.5 kg/m<sup>2</sup>, aproximadamente.
- En reparaciones, el rendimiento es variable de acuerdo al área a reparar.

Conservación: 6 meses a contar de la fecha de fabricación. Se recomienda almacenar toda la línea de productos Weber en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5° C y máxima 20° C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades..

\* 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.