



Sistema

Juntas



ROMERAL®

Especialistas en Innovación

MASILLA LISTA PARA USAR

DEL SISTEMA JUNTAS

Masilla Lista para usar

Producto en pasta listo para usar, especialmente formulado para realizar uniones de placa yeso-cartón con Cinta de Papel, pegar esquineros de Cinta con fleje metálico, definir encuentros de placa, **retapes varios como tornillos y dar una correcta terminación en muros.**

Garantía 1 año desde la fecha de fabricación indicada en el envase, mantenida en un lugar fresco, ventilado y protegido de la humedad.



Usos

- Realizar juntas de yeso-cartón con Cinta de Papel Microperforada.
- Realizar juntas con Cinta de Fibra de Vidrio.
- Permite pegar el esquinero de Cinta con Fleje Metálico.
- Retapes de tornillos y terminaciones varias.

Ventajas

- Alto grado de definición.
- Fácil de usar.
- Permite pegar Cintas de Papel Microperforadas, como también Esquineros de Cinta con Flejes Metálicos.
- Excelentes retapes de tornillos y detalles finos.

Presentación

Esta viene en 2 formatos de 1,5 kg y 5,8 kg.

Código	Descripción	Formato	Peso unitario
5961000020	Masilla lista para usar 1,5 kg	1 Pote 1,5 kg	1,8 kg
5961000582	Masilla lista para usar 5,8 kg	1 Balde	6,18 kg

Rendimiento

Descripción	gr/m ² de placa
Utilizando Cinta de papel microperforada	800
Utilizando Cinta de Fibra de Vidrio	600

* Rendimiento aproximado.

** Rendimiento dependerá de la definición de la cinta.

Aplicable en:



Sociedad Romeral S.A. garantiza que la información técnica aparecida en este documento es fidedigna. No obstante, lo anterior no constituye responsabilidad frente a su mala manipulación y/o instalación, como tampoco a los daños que se puedan provocar en los mismos a consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito.

Edición Mayo 2015

Instalación



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

→ Colocación de la Cinta y aplicación de la 1ª capa de la masilla

- En el caso de la cinta de papel esta requiere una primera capa de adherencia (se coloca la cinta y se presiona con una espátula para retirar el exceso de burbujas de aire). Luego se debe aplicar la masilla inmediatamente sobre la cinta y cubrir ésta por completo. Se debe secar antes de aplicar la primera capa de masilla.
- El caso de la cinta de fibra de vidrio es autoadhesiva, por lo tanto su colocación es solamente por contacto; no requiere pegamento. Sólo se pega sobre las junta y se presiona con una espátula.

Aplicar la primera capa de masilla en forma abundante con la espátula sobre la junta (+/-10 cm de ancho) (Fig. 1,2,3,4 y 5).

*En esta etapa hacemos el 1º recubrimiento de las cabezas de los tornillos (Fig. 6).

→ Aplicación de la 2ª capa de masilla

- Sobre la cinta instalada se aplica la 2ª capa de masilla con espátula o llana, con un ancho aproximado de 18 a 20 cm (Fig. 7).
- Para obtener el ancho de la segunda capa de 18 a 20 cm, serán emparejadas las uniones quitando el exceso de masilla aplicada (Fig. 8).
- Utilizando una espátula se hace presión sobre los bordes externos del área masillada, dejando muy poca masilla en los extremos de la banda masillada y más en el centro, a fin de cubrir bien la cinta (Fig. 9).

***Importante:** Para el acabado final, la pasta de muro puede ser reemplazada por la aplicación de una 3ª capa de masilla, la cual rigidiza aún más la junta de yeso-cartón.

→ Aplicación de la 3ª capa de masilla (Opcional)

- Cuando ya la segunda capa de masilla se encuentre totalmente seca, se aplicará la tercera capa (final para el caso de placas con rebaje) (Fig. 10).
- Se aplica con espátulas o llanas y tendrá un ancho final terminado de unos 30 - 32 cm aproximadamente (Fig. 11). Así nos aseguramos una óptima terminación **sin necesidad de aplicar pasta de muro** a toda la superficie, con un ahorro notable.

Nota: La aplicación de pasta muro sólo se recomienda al utilizar pinturas especiales (epoxi, esmalte sintético, pintura satinada, etc) o "iluminaciones críticas".

*Para la Instalación de Cinta de Fibra de Vidrio sólo con Masilla Lista para usar, corresponde al mismo proceso descrito anterior, con la diferencia que al usar Masilla Lista se podría no requerir usar Adhesivo para juntas Romeral.



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11