

ADHESIVO PARA JUNTAS

DEL SISTEMA JUNTAS

Adhesivo para Juntas

El adhesivo para juntas es una pasta pegamento que permite unir todas las hebras de la Cinta de Fibra de Vidrio que se utiliza para juntas y con esto se consigue que todas las hebras trabajen juntas, por lo que las hacen estructuralmente más sólidas. Los formatos de este producto son 0.5 lts, 1.0 lts y 3.7 lts. Este producto puede aplicarse sobre la cinta con espátula, brocha o bazuca. Es necesario que deje cubierto por completo la cinta, para que las fibras trabajen dando óptima resistencia y adherencia a la placa.

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



Usos

- Pegamento en pasta listo para usar con Cinta de Fibra de Vidrio.
- Permite la realización de juntas invisibles, uniones de placas de yeso-cartón en los Sistemas Constructivos Romeral, como también parches y reparaciones.
- Aplicación con espátula, brocha o bazuca.

Ventajas

- Fácil de usar.
- Rápido secado
- Solidifica las hebras de las cintas, de modo de minimizar riesgos de fisuras.

Presentación

El Adhesivo para Juntas se puede encontrar en 3 distintos formatos:

Códigos	Descripción	Formato	Peso unitario
5940100137	Adhesivo para Juntas de 0,5 lt	1 Pote 0,5 lt	0,9 kg
5940100145	Adhesivo para Juntas de 1 lt	1 Pote 1,0 lt	1,7 kg
5940100156	Adhesivo para Juntas de 3,78 lt	1 balde 3,7 lt	8,5 kg

Rendimiento

En juntas de Fibra de Vidrio: 150 a 300gr/m lineal.

*Rendimiento variable dependiendo del rebaje de la placa o carga.

Rendimiento de adhesivo en toda unión de yeso-cartón:

Descripción	m ² / balde
Adhesivo 0,5 lts	18
Adhesivo 1,0 lts	36
Adhesivo 3,7 lts	138

Aplicable en:





Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

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

- La cinta de fibra de vidrio es autoadhesiva, por tanto su colocación es solamente por contacto; no requiere pegamento. Sólo se pega sobre la junta y se la presiona con una espátula (Fig. 1).
- Luego se debe aplicar Adhesivo para juntas inmediatamente sobre la cinta, permitiendo penetrar las hebras y cubrir la cinta por completo (Fig. 2). Se debe dejar secar antes de aplicar la primera capa de masilla.

Aplicar la primera capa de masilla en forma abundante con la espátula sobre la junta (+/- 10 cm de ancho).

*En esta etapa hacemos el 1er recubrimiento de las cabezas de los tornillos.

→ 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. 3).
- Para obtener el ancho de la segunda capa de 18 a 20 cm, serán emparejadas las uniones quitando el exceso de masilla aplicada (Fig. 3).
- 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. 4).

*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. 5).
- Se aplica con espátulas o llanas y tendrá un ancho final terminado de unos 30-32 cm aproximadamente (Fig. 6). Así nos aseguramos una óptima terminación **sin necesidad de aplicar pasta muro** a toda la superficie, con un ahorro notable.

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



Fig. 5



Fig. 6