



# **PEGAMENTO MULTIUSO**

DEL SISTEMA GYPLAC

**Pegamento Multiuso del Sistema Gyplac** para obras de edificación. El **Pegamento Multiuso** es un producto en base a Sulfato de Calcio y aditivos que le confieren excelentes propiedades de adherencia. Está disponible en sacos de 30 kg.



#### Usos

- Pegado de placas de yeso-cartón entre sí.
- Pegado de placas de yeso-cartón a muros de albañilería, hormigón armado, bloques de cemento, hormigón celular, etc.
- Pegado de planchas de fibrocemento a muros de albañilería, hormigón armado, bloques de cemento, hormigón celular, etc.
- Calafateado de moldajes.
- Reparación de fisuras y grietas en paredes no estructurales.
- Reparación de muros interiores.
- Pegado de enchapes en muros interiores.
- Retape de calados eléctricos y de gasfitería.
- Pegado de cajas eléctricas a muros.
- Confección de maestras.
- Pegado interior de fajas de yeso-cartón a muros estructurales y tabiques.

# **Venta<u>jas</u>**

- Pegamento fácilmente aplicable con llana y espátula.
- Preparación similar a un yeso.
- Solución económica.
- Permite correcciones de aplome gracias a su fragüado lento.
- Excelente adherencia en los sustratos indicados.
- Alto rendimiento.
- No produce grumos.

#### **Rendimiento**

Pegado de Placas de Yeso-Cartón: 2,10 kg/m² de placa.
\*Para mayor información contáctese con nuestro departamento técnico.

#### Aplicable en:





### Preparación

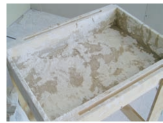
1 En un recipiente limpio y preferentemente más ancho que alto, vierta agua a razón de 19 lts. de agua por saco de **Pegamento Multiuso** 30 kg.





2 Abra el saco y revuelva con la mano el contenido seco de éste (esta operación evita aglomeraciones posteriores de la mezcla). Espolvoree manualmente el Pegamento Multiuso sobre el agua de manera tal que comience la hidratación de éste y hasta ver que queden pequeñas islas de material seco. Deje reposar 3 minutos la preparación.





3 Transcurrido el tiempo de reposo, revuelva la mezcla completa hasta homogenizar la pasta, disolviendo grumos y preparando la fluidez necesaria. Se recomienda prepararla con una consistencia espesa para adherir mejor.





## Características

- Tiempo de fragüe : 60 minutos.
- Tiempo duración de saco abierto : 1 mes (en lugar seco sin presencia de humedad).
- **Peso**: 30 kg. aprox.
- Almacenamiento: 6 meses en lugar seco, ventilado y separado del piso.
- Color : Gris claro.

## **Aplicación**

- Para adherir placas de yeso-cartón, fibrocemento, etc, a muros se aplicará el Pegamento Multiuso en forma continua con llana dentada, cuya profundidad de diente sea como mínimo de 5mm. Ayudado por una regla metálica, se comprimirá la placa adherida, de manera tal que se consiga una adherencia uniforme.
- Para reparaciones de grietas y fisuras de muros se utilizará plana y espátula.

#### **Recomendaciones**

- Almacenar y trabajar el Pegamento Multiuso en lugar seco, ventilado y separado del piso.
- Proteger siempre el Pegamento Multiuso del contacto con el agua, humedad y del sol.
- El recinto a trabajar debe tener una temperatura superior a 5°C e inferior a 35 °C.
- Tanto el recipiente a utilizar como el revestimiento o superficies a cubrir deben estar libre de polvo, residuos y seca.
- Nunca el **Pegamento Multiuso** debe ir primero que el agua en el recipiente.
- Revolver la mezcla manualmente.
- Almacenar los sacos por orden de llegada para evitar la absorción de humedad por tiempo acumulado.
- El tiempo útil es de 60 minutos, por lo tanto se debe preparar la cantidad necesaria a utilizar en ese período de tiempo.













