



Pegamento multiuso

Pegado de placas de yeso-cartón, planchas de fibrocemento, calafateado de moldajes, reparación de fisuras.

 Sistema Gyplac



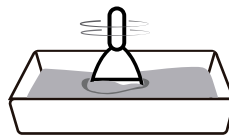
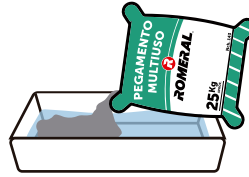
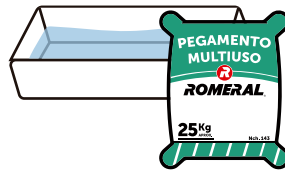
Pegamento Multiuso, del sistema Gyplac para obras de edificación. Es un producto en base a sulfato de calcio y aditivos que le confieren excelentes propiedades de adherencia. esta disponible en sacos de 25 Kg.

Principales ventajas

- No produce grumos
- Fácil de aplicar
- Fragüado lento

PREPARACIÓN

- En un recipiente limpio y preferentemente más ancho que alto, vierta agua a razón de (FALTAN LITROS) Lts. de agua por saco de Pegamento Multiuso 25 Kg.
- Abra el saco y revuelva con la mano el contenido saco, (esta operación evita aglomeraciones posteriores de la mezcla). Espolvoree manualmente el pegamento Multiuso sobre el agua de manera tal que se quede un capa de material seco en la superficie. Deje reposar 3 min la preparación.
- 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.



RECOMENDACIONES DE USO

- Almacenar y trabajar el Pegamento Multiuso en un 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 y el agua deben 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 libres de polvo, residuos y seca.
- En ningún caso debe ir primero el Pegamento Multiuso antes que el agua en el recipiente.
- Revolver la mezcla de forma manual o mecánica (con esta última el fragüe se acelera).
- 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.

USOS

- Pegado de placas de yeso-cartón entre sí.
- Pegado de placas de yeso-cartón y fibrocemento a muros de albañilería, hormigón armado, bloques de cemento, hormigón celular, etc.
- Calafateado de moldajes.
- Reparación de fisuras y grietas en muros no estructurales.
- 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.

VENTAJAS

- Pegamento fácilmente aplicable con llana o 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.

CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de fragüe: 60 minutos.
- Tiempo de duración de saco abierto: 1 mes en un lugar sin presencia de humedad.
- Peso: 25 Kg
- Almacenamiento: 6 meses máximo desde la fecha de fabricación indicada en el envase, en un lugar seco, evitando contacto con agua y humedad, ventilado y separado del piso.
- Color: gris claro.

RENDIMIENTO

- Pegado de placas de yeso-cartón: 2,10 Kg/m², usar llana dentada de 5 mm.
- Para mas información contáctese con nuestro departamento técnico.