



## DESCRIPCIÓN

PEGATABLA® es el adhesivo ideal para el Sistema Forrado SHEETROCK®, está diseñado para pegar láminas de Yeso marca SHEETROCK® ULTRALIGHT® o SHEETROCK® Núcleo Regular sobre muros interiores de mampostería apto para uso también con láminas SHEETROCK® FIRECODE®, SHEETROCK MOLD-TOUGH® y FIBEROCK®. También pueden colocarse sobre concreto aligerado, concreto estructural, muros de block de cemento, block estriado, ladrillo, tabique, aplanados de yeso y aplanados mortero de cemento-arena. Es importante cumplir con las especificaciones de instalación GA-216-13.

El rango de tiempo de secado del adhesivo PEGATABLA® es de 60 a 120 minutos (el tiempo de secado se puede ver afectado de acuerdo a la humedad relativa en el espacio y a la temperatura del ambiente). La resistencia máxima la alcanza después de 48 horas, y no antes de 120 minutos podrá realizarse el tratamiento de juntas entre láminas con compuesto SHEETROCK® All Purpose Joint compound y cinta SHEETROCK®. Para mayor información consulte el procedimiento de aplicación en la ficha técnica del compuesto SHEETROCK® All Purpose Joint compound y en el manual técnico SHEETROCK®.

## PRINCIPALES APLICACIONES

### Uso residencial y comercial:

- Adhesivo para el forro de mamposterías interiores con SHEETROCK® ULTRALIGHT®, SHEETROCK® Núcleo Regular, SHEETROCK® FIRECODE®, SHEETROCK® MOLD-TOUGH® y FIBEROCK®.

## PRESENTACIÓN E INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje para sistema forrado SHEETROCK® se vende en saco de 18 kg.

**Rendimiento teórico:** Rendimiento teórico de 0.60 kg/m<sup>2</sup> sobre un muro de block de cemento con desplome de 0 a 12 mm, y de 2.5 kg/m<sup>2</sup> sobre un muro de block de cemento con desplomes de 0 hasta 2 cm máximo. Por lo tanto, el rendimiento puede variar en cada obra de acuerdo a los desplomes del muro, del material y método de aplicación del producto.

Datos del producto		
Descripción del Producto	Clave del Producto	UPC
PEGATABLA® Adhesivo de montaje para sistema forrado USG SHEETROCK® Saco 18 kg	ADPG18000	0-81099-03790-0

## PRUEBAS DE NORMATIVIDAD

Cumple con la norma ASTM E84. Sistema clase A, bajo porcentaje de propagación de flama y generación de humo.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Fácil de preparar y aplicar, especial para cubrir muros de mampostería.
- El mejor acabado y apariencia física.
- Período de secado desde 60 a 120 minutos, considere que las condiciones ambientales pueden modificar el tiempo, resistencia máxima 48 horas.
- Tiempo abierto de trabajo 25 minutos, puede variar dependiendo de la temperatura y humedad relativa.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### 1. Preparación del muro:

Elimine rebabas y elimine el polvo del muro de mampostería o concreto. Con un tiralíneas, sobre el muro, trace una retícula de 30.5 cm a escuadra y plomo, humedezca con poca agua las intersecciones que forman la retícula en el muro. Deje secar.

### 2. Preparación de la lámina de yeso SHEETROCK®:

En la cara posterior de la lámina de yeso, con la ayuda de un tiralíneas, trace una retícula de 30.5 cm, en el borde trace a 2 cm.

### 3. Preparación del adhesivo PEGATABLA®:

En una cubeta limpia agregue 9.9 litros de agua, vacíe un saco de adhesivo PEGATABLA®, mezcle con un batidor con aspas eléctrico hasta lograr una consistencia sólida, haga una prueba aplicando una mota sobre una lámina en posición vertical, no debe de escurrir. Con una duya aplique las motas de PEGATABLA® en las intersecciones de la retícula, la dimensión mínima de cada mota debe ser de 5 cm de diámetro y 1.7 cm de espesor, las dimensiones de las motas pueden variar los rendimientos por desplomes del muro, procedimiento de aplicación, herramienta de aplicación, clima y humedad relativa.

### 4. Premontaje de SHEETROCK®:

Coloque dos calzas a nivel del piso, posteriormente coloque la lámina de SHEETROCK® sobre el muro en posición vertical, a plomo, alineado al trazo vertical realizado en el muro, ajuste sin generar presión excesiva, entre las juntas de las láminas deberá quedar una mota, evitar que las juntas queden alineadas.

### 5. Verificación de desplome:

Si el muro de block presenta un desplome mayor a los 12mm, retire la lámina de SHEETROCK® y agregue más adhesivo PEGATABLA® para que la mota sea más larga (1 cm más del desplome).

### 6. Instalación de SHEETROCK®:

Coloque nuevamente la lámina de SHEETROCK® repitiendo el procedimiento del paso número 4.

### 7. Nivelación de SHEETROCK®:

Con la ayuda de reventón o equipo láser, verifique la nivelación de la lámina SHEETROCK®, ajuste con un mazo de goma generando golpes suaves para no sobrepasar el trazo de nivelación o marcar la lámina SHEETROCK®.



## 8. Verificación final:

Verifique el plomo en los bordes de las láminas instaladas, si la lámina queda hundida, desmonte la lámina de yeso SHEETROCK® y repita el procedimiento de instalación desde el paso número 5.

## CONSIDERACIONES DE ALMACENAMIENTO

- Período de vida útil hasta de 9 meses bajo condiciones de almacenamiento protegido, el calor extremo o el frío acelera el envejecimiento, verifique periódicamente la fecha de producción, efectúe la rotación en periodos cortos, no debe de exponer los sacos a la humedad ambiental o en contacto directo con el piso.
- Antes y durante el manejo de los productos USG, siga las normas de seguridad industrial vigentes. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de seguridad personal adecuado.
- Lea detenidamente las instrucciones impresas en los empaques y manuales publicados por USG Latinoamérica relacionadas con los productos antes de su especificación e instalación.

## LIMITACIONES:

- Desplome máximo de la mampostería de 2 cm
- Valide la compatibilidad del adhesivo con la superficie que deberá de estar libre de grasa, polvos o productos químicos no compatibles, no debe tener filtración de agua, vapor de agua o absorción de agua por capilaridad.
- Para el uso en concreto, después de 28 días deberán sellar las juntas del block, fisuras o fracturas con antelación.
- En climas extremos se deberá de prever la circulación de aire y evitar el punto de rocío entre los materiales.
- No instale acabados cerámicos sobre el Sistema Forrado SHEETROCK®.
- La obra deberá estar cerrada, no se debe de exponer a lluvia o ambiente exterior.
- Juntas de control a cada 9 m.
- El adhesivo de montaje para sistemas de forrado SHEETROCK® está diseñado para los muros de las zonas secas, es compatible con las láminas de yeso marca SHEETROCK® ULTRALIGHT®, SHEETROCK® Núcleo Regular, SHEETROCK® FIRECODE®, SHEETROCK MOLD-TOUGH® y FIBEROCK®.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:



- SHEETROCK® Núcleo Regular, SHEETROCK® ULTRALIGHT®, SHEETROCK® FIRECODE®, SHEETROCK MOLD-TOUGH® y FIBEROCK®
- Compuesto ALL PURPOSE Joint Compound
- Cinta SHEETROCK®
- USG SHEETROCK® HERRAMIENTAS

