



EL COMPLEMENTO  
IDEAL PARA SU PLACA  
DE YESO GYPLAC.



**NUEVA  
IMAGEN**

**MASILLA**  
JOINT COMPOUND  
LISTA PARA USAR

 **Gyplac**  
SISTEMAS DRYWALL

[www.gyplac.com.co](http://www.gyplac.com.co)

an **etex** company

# MASILLA

## JOINT COMPOUND

LISTA PARA USAR

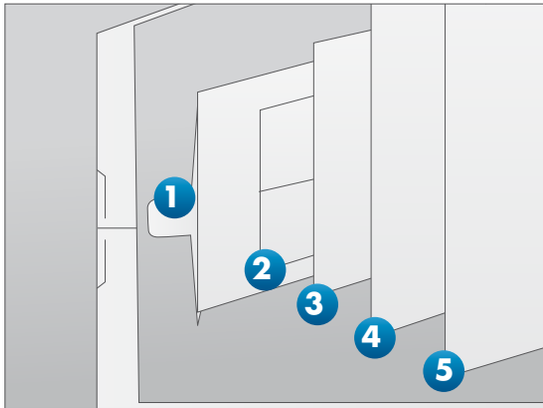


Especialmente formulada para realizar uniones de placas de yeso con cinta de papel microperforada o cinta de fleje metálico, ideal para terminaciones en muros, cielos rasos, revestimientos y reparaciones.



Este producto es fabricado de acuerdo a la norma ASTM C475/C475M

## INSTRUCCIONES DE USO



1. Resane la unión de placas aplicando Masilla Gyplac mediante el relleno de las juntas y deje secar.

2. Aplique la primera capa de Masilla Gyplac y sin dejar secar, pegue la cinta de papel quitando el excedente y deje secar.

3. Aplique una tercera capa de Masilla Gyplac para cubrir la cinta utilizando una espátula más ancha y deje secar.

4. Para el acabado, aplique una última capa y deje secar.

5. Si la placa no tiene rebaje, aplique una capa final.

**TIEMPO DE SECADO: Entre 8 y 24 horas.**

## VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica y disminución en riesgos de fisura en la unión de las placas de yeso.
- Hace parte del sistema de juntas Gyplac®, que incluye masilla en polvo de secado rápido (90 minutos), cinta de papel microperforada y cinta con fleje metálico, entre otros.
- Fácil de trabajar y de manipular.



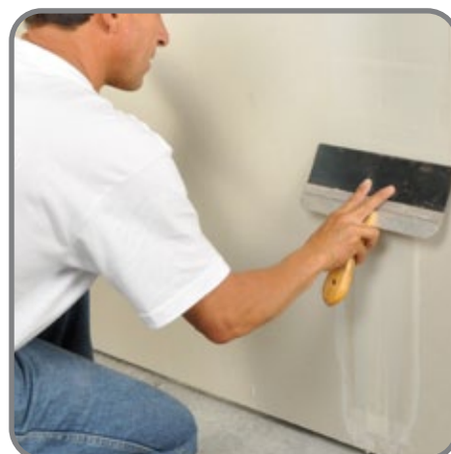


## PRECAUCIONES

- No ingerir.
- Se recomienda el uso de los elementos mínimos de seguridad industrial, tales como protección respiratoria, guantes y gafas durante su manipulación.
- Se recomienda especialmente utilizar la técnica de lijado en húmedo. Si se lija en seco, utilice protección respiratoria certificada.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y acuda al médico.
- Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.

## RECOMENDACIONES

- Prepare la superficie en la cual va a aplicar este producto, eliminando el polvo, la suciedad y verificando la correcta instalación de los tornillos (profundidad y distancia de los mismos).
- Bata ligeramente antes de usar.
- No agregue ni mezcle el producto con otros componentes, pues así se daña la formulación.
- Almacene este producto en un lugar seco y cubierto, protegiéndolo de temperaturas extremas y de los rayos del sol.
- Almacene y aplique este producto en ambientes de temperaturas superiores a los 5°C e inferiores a los 35°C.
- Al almacenar, cierre siempre el cuñete y ubíquelo en posición vertical. Apile máximo 4 unidades.



**Fábrica**

Km1, Variante Mamonal – Gambote  
Cartagena, Bolívar  
Teléfono: (57) (5) 677 8600

**Medellín**

Cra. 50 # 25 - 119 Aut. Sur  
Teléfono: (57) (4) 351 6568

**Bogotá**

**Centro de Construcción  
Liviana en Seco y Exportaciones:**  
Av Cra. 19 # 120 - 71 Oficina: 506  
Teléfono: (57) (1) 655 2840

**Manizales**

Parque industrial Juanchito  
Teléfono: (57) (6) 874 7747

**Cali**

Cra 100 # 5 -169 oficina 312,  
Edificio Oasis  
Teléfono: (57) (2) 524 4606 - 316 9764

**Barranquilla**

Vía 40 # 85 - 470 Bodega 13  
Teléfono: (57) (5) 377 3328

[servicio@gyplac.com.co](mailto:servicio@gyplac.com.co) - [contacto@gyplac.com.co](mailto:contacto@gyplac.com.co) - [exportaciones@gyplac.com.co](mailto:exportaciones@gyplac.com.co)

[www.gyplac.com.co](http://www.gyplac.com.co)

La información y datos técnicos contenidos en este documento son indicativos. Gyplac mantiene la facultad de ejercer la modificación y/o anulación de materiales, productos y/o especificaciones sin previo aviso.