

# JUNTA PLACA

Pasta ultraligera para placas de yeso laminado y tratamiento de fisuras



### SIN CINTA

Permite la realización de uniones de yeso en una sola pasada sin el uso de cintas adhesivas.

### SIN CONTRACCIÓN

La fórmula de Junta Placa ha sido creada para ser usada sin necesidad de agregar agua durante la producción, para de esta forma evitar las contracciones generalmente observadas con el secado.

### SIN FISURAS

Junta Placa es un producto libre de cargas y agua, que no se agrieta durante o después del secado.

### LISTO PARA SU USO

Junta Placa tiene la consistencia perfecta para su aplicación, por lo que no es necesario añadir agua o mezclarlo antes de usarlo. La pasta ultraligera es muy fácil de aplicar, sin deslizamiento en aplicaciones verticales y/u horizontales.

## ¿POR QUÉ JUNTA PLACA PARA TODAS LAS UNIONES DE PANELES DE YESO?

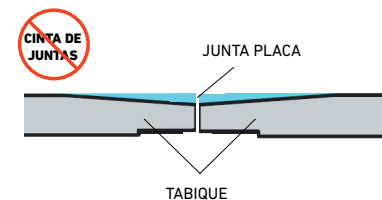
- Pasta ultraligera muy fácil de aplicar y sin fluencia en aplicación vertical y/u horizontal.
- Retraimiento nulo, con una sola pasada es suficiente.
- No contiene agua, lo que limita el riesgo de grietas en el secado y tiempos de fraguado demasiado largos.
- Excelente adherencia al yeso, cartón y otros sustratos porosos.
- Se aplica fácilmente con espátula o pistola Pistoplac.
- Fácil limpieza de herramientas y soportes.
- Producto seguro para el aplicador y el medio ambiente.
- Cumple con la norma EN 13-963 clase 4A.

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
Base: emulsión acrílica especial		
Aspecto: pasta ligera		
Secado al tacto (23°C/50% H.R.)	minutos	10-20
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	0,4
Tiempo de secado antes de pintar	horas	2-4
Tiempo de secado antes de lijar	horas	> 4
Contracción	%	3-5
Descuelgue	mm	0
Dureza Shore A (ISO 7619-1)	24 h	15
	48 h	40
	72 h	65
	1 semana	70
Temperatura de aplicación	°C	+10 a +35
Resistencia a la temperatura	°C	+5 a +75

### CAMPOS DE APLICACIÓN TÍPICOS

Relleno y acabado de juntas de placas de yeso. Emplastecido de cabezas de tornillo en estructuras de cartón yeso. Nivelado de superficies y reparación de imperfecciones y grietas.



COLOR



EMBALAJE

5 litros cubo.  
16 litros cubo.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# PENOSIL

## RELLENO Y PINTADO

# JUNTA PLACA

### Pasta ultraligera para placas de yeso laminado y tratamiento de fisuras

#### LIMITACIONES

Junta Placa se puede usar sin cintas de refuerzo en placas de yeso con bordes afinados, bordes semi redondos y bordes semi redondos afinados. Para placas de yeso con bordes rectos, biselados o redondos, la placa se debe reforzar con cinta para evitar que se agriete. No mezclar el producto, ya que podría romperse su estructura. La temperatura de la habitación, la superficie y el relleno debe ser de al menos +10 °C. La superficie de la pared de cartón yeso debe ser estable, uniforme, firme y estar seca y limpia.

Borde afinado



Borde semi redondo



Borde semi redondo afinado



Borde recto



Borde biselado

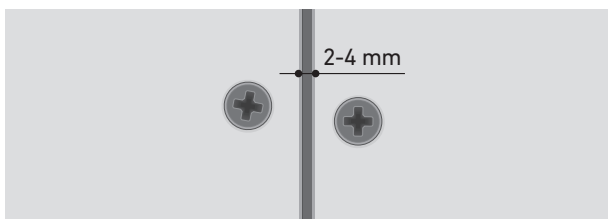


Borde redondo

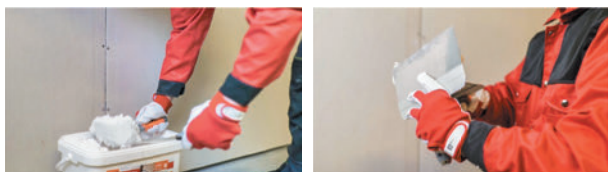


#### CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Es importante mantener una distancia de 2 a 4 milímetros con respecto a las placas de yeso al rellenar juntas con Junta Placa.



Para obtener resultados óptimos, es necesario usar placas de yeso de doble capa. Las juntas de la primera capa también deben rellenarse con Junta Placa. Antes de aplicar, es necesario trabajar el producto con dos espátulas amasando justo antes de aplicar.



#### ADHIERE EN:

PLACAS DE YESO

HORMIGÓN

YESO

LADRILLOS

SUPERFICIES POROSAS

#### CADUCIDAD DEL PRODUCTO

Manténgalo en el envase original cerrado, frío y seco. Vida de almacenamiento: 24 meses a una temperatura entre +5 °C y +25 °C.

Introducir el relleno en la junta, aplicando suficiente producto perpendicularmente a la junta. Repasar el producto desde abajo y hacia arriba para eliminar el sobrante con una espátula ancha. Retirar el relleno sobrante y reutilizarlo.



Antes de pintar, cubrir la junta cubierta de Junta Placa con una masilla de acabado fino adecuada, para obtener una superficie perfectamente suave. Las juntas tratadas con Junta Placa pueden ser lijadas, enlucidas y pintadas después del secado, en 4-6 horas. El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y porosidad del sustrato, así como del grosor de la capa aplicada. La proporción de relleno por metro de junta en bordes afinados y en bordes semi redondos afinados es de 0,2 l/m. El producto sin secar puede retirarse fácilmente con agua. Una vez seco, el producto sólo se podrá retirar mecánicamente.



#### Tecnología industrial para tu hogar

Desde hace más de 40 años, los productos de altas prestaciones de PENOSIL se han utilizado en los ambientes más exigentes, sellando grandes edificios y en industrias como aviación, centrales nucleares y eléctricas, ferrocarril, automoción y construcción naval, PORQUE:

- son completamente estancos
- ofrecen excelente adhesión
- rápido curado
- tienen alta elasticidad
- son fáciles de aplicar
- tienen una experiencia probada de durabilidad a largo plazo

AHORA es el momento para que los consumidores en cualquier lugar se beneficien de esta tecnología industrial ofreciendo soluciones de sellado en casa. ¿Por qué? Porque PENOSIL siempre está desafiando las normas, porque estamos comprometidos con la calidad, porque prestamos atención a los más pequeños detalles, porque queremos que las personas se sientan cómodas y seguras en sus hogares, porque creemos que las soluciones que ofrecemos son las MEJORES para su HOGAR.

Para mayor información técnica visite [penosil.com](http://penosil.com)

PENOSIL es una marca registrada de Krimelte OÜ, una empresa del Grupo Wolf.