

**pegaset®** es un adhesivo acrílico, libre de solventes en forma de pasta, cura por evaporización de agua, formando un adhesivo de alta resistencia. Ideal para el segmento residencial.

### Información Técnica

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Base química	Acrílico	
Aspecto	Pastoso	ASTM-C-679-87
Formación de película	5 a 10 minutos (25 °C y 50% HR)	ASTM-D1475-98
Densidad	1.60-1.70 g/ml	
VOC	0.0 g/L	
Temperatura de aplicación	15 °C a 40 °C	
Temperatura de trabajo	-15 °C a 60 °C	ASTM-D-412-98a
Resistencia a la tensión	35 kgf/cm <sup>2</sup>	ASTM- C-661-98
Dureza shore A	96 ± 2	ASTM-C-1246-00
Porcentaje de sólidos	75%	

Información obtenida en pruebas de laboratorio.



### Usos

**pegaset®** ha sido desarrollado fundamentalmente para:

- Pegar molduras, perfiles de madera y chambranas.
- Pegar accesorios decorativos de estireno, unicel (hielo seco).
- Pegar letreros, piedras naturales, etc.
- Pegar zoclos de madera, aluminio o cerámicos.

### Ventajas

- Libre de solventes.
- Es de fácil y rápida aplicación.
- Excelente adhesión.

### Aplicación

Las superficies a pegar deben ser firmes, estar secas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites, agua y sellador viejo. Realizar la limpieza de las superficies porosas con una brocha o aplicando aire a presión, para retirar todas las partículas sueltas. En el caso de superficies lisas (como aluminio, metal, etc.), se hace una limpieza con la técnica de dos paños que consiste en pasar sobre la superficie un trapo (que no desprenda pelusa) impregnado con alcohol isopropílico e inmediatamente retirar todas las impurezas con otro trapo seco y limpio. Con la superficie limpia se procede a abrir el cartucho, introducir **pegaset®** en la pistola de calafateo corte la parte superior, coloque la pipeta y corte a 45°. Se procederá a colocar cordones sobre el sustrato a pegar esparciendo con una espátula dentada, procurando dejar una sección mínima de 2 a 3 mm. Se colocará el sustrato a la superficie a pegar haciendo presión sobre la misma. El excedente puede ser limpiado de inmediato con un trapo húmedo. Este producto es para uso en interiores.

### Recomendaciones

- Realizar la limpieza de los sustratos correctamente.
- Realizar pruebas bajo condiciones reales de aplicación para asegurar su correcto funcionamiento.

### Mantenimiento

- No requiere mantenimiento alguno.

### Precauciones

- No se deje al alcance de los niños.
- No realizar limpieza con productos que pueden dejar residuos (como el thinner).

### Limitaciones

- **pegaset®** no se recomienda para sistemas estructurales.
- **pegaset®** no se recomienda su uso en exteriores.

### Presentación

### Tamaños y Colores



- Blanco

### Rendimiento

Un cartucho rinde aproximadamente 7.75 m en un cordón de 6 x 6 mm considerando un 7% de desperdicio.

### Tiempo de vida

12 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de 21 °C (70 °F) y 50% de humedad relativa.

### Soporte Técnico

**Productos Pennsylvania** pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

Asesoría sobre la aplicación de este o cualquier otro producto.

Cálculo del tamaño de la junta a sellar.

Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales.

Soporte técnico: **01 800 90 210 00**  
[soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx](mailto:soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx)

### NOTA:

**Productos Pennsylvania S.A de C.V.** responde por la calidad de los materiales del producto, más no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas de aplicación de este producto antes de utilizarlo.