

pegaset®

Pegaset® es un adhesivo de alta tecnología de construcción, versátil, libre de solventes en forma de pasta.

Pegaset® cura por evaporización de agua, formando un adhesivo de alta resistencia.

Usos

Pegaset® ha sido formulado fundamentalmente para:

Fijar, montar o pegar zoclos, molduras, perfiles de madera, accesorios decorativos de estireno, unicel (hielo seco), letreros, piedras naturales, etc., sobre superficies como ladrillo, cantera, tabla yeso, muro, páneles prefabricados, etc.

Ventajas

- Libre de solvente
- Alta resistencia y adherencia
- Su colocación es rápida y limpia, excelente adherencia, no reemulsificable.

Contraindicaciones

Pegaset® no se recomienda:

- En contacto con superficies completamente lisas y/o no porosas, al menos una superficie a pegar deberá ser porosa.
- En sustratos que estarán en inmersión en agua
- En superficies que contengan teflón y superficies butiminosas (que contengan asfalto) polietileno y polipropileno.

Características

Propiedades Generales	Valores
Base	Emulsión
Temperatura de aplicación	+15/+40° C
Densidad	1.62 g/ml
Color	Blanco Perla
Sólidos	75%
Formación de película	5 a 10 min
Anclaje inicial	4 horas
Adhesión final	168 horas
Tiempo de vida útil (entre +15°C y +25°C)	12 meses
Resistencia a la temperatura después del curado	-15 a +60° C

Presentación

Colores

Blanco.

Tamaños

- Cartucho de 460 g.

Rendimiento

En un cordón continuo de de 6x6 mm un cartucho rinde 8.33 m sin considerar desperdicio.

Tiempo de vida

12 meses en bodega fresca y seca.

MADERA / MADERA	
Propiedades Mecánicas	Valores
Resistencia a la tensión	22 Kg/cm ² (4 h/ 23° C)
Resistencia a la tensión	34 Kg/cm ² (8 h/ 23° C)
Resistencia a la tensión	35 Kg/cm ² (48 h/ 23° C)
Resistencia a la tensión	48 Kg/cm ² (240 h/ 23° C)

MADERA / ALUMINIO	
Propiedades Mecánicas	Valores
Resistencia a la tensión	13 Kg/cm ² (4 h/ 23° C)
Resistencia a la tensión	22 Kg/cm ² (8 h/ 23° C)
Resistencia a la tensión	30 Kg/cm ² (48 h/ 23° C)
Resistencia a la tensión	36 Kg/cm ² (240 h/ 23° C)

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

- La información suministrada es resultado de pruebas de laboratorio, experiencias y aplicaciones mostradas en campo.
- De cualquier manera, es responsabilidad del usuario efectuar pruebas de compatibilidad entre los sustratos a usar con el Pegaset®.



pegaset®

06-10

Ad-04

Adhesivos

Aplicación

Instrucciones

Se aplica sin diluir tal como se presenta por medio de espátula llana dentada o pistola de calafateo en forma de cordones a 20 cm máximo de separación de preferencia, el excedente se elimina de inmediato con trapo húmedo.

Es necesario que las superficies estén firmes, limpias y secas.

Recomendaciones

Una vez colocado el elemento a fijar, se deberá ejercer una ligera presión para lograr su adhesión. Evite la formación de película antes de colocar el elemento a fijar, coloque sólo la cantidad necesaria a utilizar.

En algunos sustratos es necesarios realizar pruebas de adhesión.

En materiales pesados es necesario que se coloque una cinta para apoyar al adhesivo mientras éste cura completamente, una vez que esto sucede se retira la cinta o soporte mecánico.

Mantenimiento

No requiere de mantenimiento alguno, sin embargo, si la pieza ha sido desprendida, retire el material dañado, aplique Pegaset y coloque la pieza nuevamente.

Servicio Técnico

Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

- Revisión de planos.
- Cálculo del tamaño de la junta a sellar.

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 correspondientes antes de utilizarlo.

® son Marcas Registradas por Productos Pennsylvania S.A. de C.V.

pegaset®	sustratos
e	vidrio
e	fibra de vidrio
e	lámina
e	lámina verde
mb	tablaroca blanca
mb	aluminio
mb	concreto
mb	perfil aluminio blanco
mb	cobre
mb	acrílico blanco grueso
mb	policarbonato transparente
mb	PVC
mb	policarbonato café
mb	madera
mb	lámina pintada
mb	espejo
mb	tablaroca café
mb	unicel (hielo seco)
mb	panel compuesto
b	perfil aluminio
b	acrílico transparente
b	policarbonato blanco

e=excelente mb=muy bueno b=bueno



Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.
Camino a San José No. 1, Fraccionamiento Parques Industriales
76169 Querétaro, Qro. MÉXICO <http://www.pennsylvania.com.mx>
Tels: (442) 217 3232, Fax: (442) 217 3054 Email: productos@pennsylvania.com.mx
Asesoría técnica gratuita: 01 800 90 210 00

desde 1949
100%
mexicana