



# Sika® MaxTack® Pega Ya!

Adhesivos de montaje de alta resistencia y de agarre instantáneo. Pega Ya!

---

## Descripción

El Sika® MaxTack® Pega Ya! es un adhesivo de montaje monocomponente y de alta resistencia para pegar, fijar y montar la mayoría de los materiales de construcción en interiores y exteriores.

---

## Usos

El Sika® MaxTack® Pega Ya! es un adhesivo de montaje multiusos para múltiples arreglos y decoración.

El Sika® MaxTack® Pega Ya! es un adhesivo con alto agarre inicial, para la unión de la mayoría de los materiales de construcción porosos como:

- Concreto, y mortero.
- Fibrocemento.
- Madera.
- Piezas de decoración con acabado pintado.
- Piezas de cerámico.

En muro sirve para pegar, montar o fijar zoclos, ménsulas, cornisas, cenefas, paneles, marcos de madera, baldosas de barro y cantera, molduras de poliestireno, marcos y como sistema de fijación en general.

En techos sirve para pegar, montar o fijar revestimientos y molduras de poliestireno y madera.

Se recomienda hacer pruebas de adherencia sobre todos los soportes previamente a su aplicación.

---

## Ventajas

- Tiene un agarre final después de secado (de 24 a 48 hrs) de 60 a 70 kg/cm<sup>2</sup> en interiores.
- Tiene un agarre final después de secado (de 24 a 48 hrs) de 40 a 50 kg/cm<sup>2</sup> en exteriores.
- Permite ajustar la pieza pegada, montada o fijada durante los primeros 5 min.
- No escurre.
- Adhiere sobre una amplia gama de sustratos.
- Adhesivo de uso general sin necesidad de clavos.
- Para usar en interiores tanto en paredes como en techos.
- Para usar en muros y paredes exteriores (zonas protegidas de humedad).
- Se puede pintar con pinturas en base agua.
- Buena trabajabilidad.
- Sin olor, baja emisión de VOC.

---

## Modo de empleo

Calidad de la superficie:

La superficie debe estar sana, limpia, seca y libre de contaminantes que puedan afectar el desempeño y adherencia del producto.

Preparación de la superficie:

Todas las partículas sueltas, restos de desmoldantes, partes mal adheridas, lechada y restos de pintura se deberán eliminar.

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera libre a Celaya Km 8.5  
Corregidora Querétaro

Sika® MaxTack® Pega Ya!

FECHA, Agosto 2015

Identificación No. 437325, 437326



Aplicación del producto:

Cortar la boquilla de forma triangular de 1 cm x 1 cm o cortarla con un una inclinación adecuada para la aplicación con un diámetro de acuerdo al cordón que se vaya aplicar.

Para el caso del tubo depresible solo hay que destaparlo.

Para superficies porosas:

Aplicar el **Sika® MaxTack® Pega Ya!** sobre una de las superficies a unir mediante puntos o mediante cordones según sea el peso del elemento a fijar o pegar. Colocar el otro elemento a unir, presionando por al menos 10 segundos y moviendo la segunda pieza de modo que el adhesivo se extienda perfectamente entre ambas superficies hasta colocar las piezas en la posición deseada.

Para superficies no porosas:

Aplicar el **Sika® MaxTack® Pega Ya!** sobre una de las superficies a unir mediante cordones. Colocar la otra superficie a unir, presionando y moviendo la segunda pieza de modo que el adhesivo se extienda perfectamente entre ambas superficies hasta colocar las piezas en la posición deseada. Se recomienda ejercer presión durante 10 segundos o durante el tiempo de secado inicial. **NOTA:** sobre superficies no porosas como: vidrio, azulejos y piezas cerámicas en su lado liso, espejos, marcos de cancelería de aluminio u otros materiales no porosos el tiempo de secado inicial es mayor, por lo que hay que detener la pieza a fijar, pegar o montar durante el tiempo necesario hasta que la pieza ya no se mueva de la posición colocada.

**Limpieza**

Las herramientas se lavan con agua si el producto está aún fresco. Si ya está seco utilice **Sika® Limpiador**.

**Presentación**

Cartucho de 300 ml  
Tubo de 100 ml

**Rendimiento**

El consumo es variado, depende del tipo de pegado (tipo cordón o por puntos) y el peso del elemento a pegar, fijar o montar y el área de contacto.

En términos generales 1 cartucho de 300 ml rinde aproximadamente 6 metros lineales de cordón triangular continuo de 1 cm x 1 cm.

Para el caso del Tubo de 100 ml rinde aproximadamente 1.5 metros lineales de cordón continuo con la abertura de 7 mm de diámetro del tubo.

**Datos Técnicos**

Sika® MaxTack® Pega Ya!

Sika Mexicana S.A. de C.V.  
Carretera libre a Celaya Km 8.5  
Corregidora Querétaro

FECHA, Agosto 2015  
Identificación No. 437325, 437326





- Densidad:** ■ Aprox. 1.36 +/- 0.02 kg/L (+23°C)
- Agarre final (Esfuerzo cortante)** ■ De 60 a 70 kg/cm<sup>2</sup> después de que ya secó totalmente (24 a 48 hrs) en interiores.  
■ De 40 a 50 kg/cm<sup>2</sup> después de que ya seco totalmente (24 a 48 hrs) en exteriores.
- Tiempo de secado final** ■ 24-48 hrs dependiendo de la temperatura ambiente de la zona, la humedad relativa del ambiente y la porosidad del sustrato.  
■ **Nota:** sobre superficies lisas como aluminio (metal), vidrio, azulejos o piezas cerámicas la adherencia inicial, peso de carga y agarre final pueden variar debido a que el tiempo de secado del producto es mayor en este tipo de superficies.

### Precauciones

- La temperatura del sustrato debe estar entre +5 °C y +40 °C
- La Temperatura ambiente debe estar entre +5 °C y +40 °C
- La superficie debe estar seca antes de aplicar el producto.
- La humedad relativa del aire debe ser menor al 80%.
- Para obtener el máximo desempeño de los valores que se indican en esta ficha técnica se debe ejercer presión los primeros 10 segundos posteriores de haber aplicado el producto.
- No es adecuado para aplicar sobre polipropileno, plástico, PVC, polietileno, teflón o superficies lisas.
- El tiempo de secado puede variar cuando el producto se aplica en superficies lisas o no porosas como: aluminio (metal), vidrio, azulejos o piezas cerámicas, por lo tanto su agarre y peso inicial de carga pueden ser menores, dependiendo del peso de la pieza, cantidad de producto y área de contacto.
- Sobre superficies lisas se recomienda no ejercer cargas hasta después de 48 hrs.
- No se aconseja para superficies en contacto prolongado con agua o que tengan alto grado de humedad ya que se puede desprender los elementos fijados.
- En exteriores hay que tener cuidado que no escurra agua sobre el área donde se aplicó el producto ya que puede afectar su desempeño o puede ocasionar que las elementos se desprendan.
- Los resultados de las pruebas indicadas en esta ficha técnica están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
- Elementos muy pesados o superficies no porosas se deben soportar o sostener hasta que el producto sea capaz de fijarlo o pegarlo.
- La capacidad de carga inicial depende de la cantidad de producto aplicado, el área de contacto y la porosidad del sustrato.

**Medidas de Seguridad y desecho de residuos** Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite inmediatamente la ropa manchada, no dejar secar el producto. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda con prontitud al médico. En caso de ingestión no

Sika® MaxTack® Pega Ya!

Sika Mexicana S.A. de C.V.  
Carretera libre a Celaya Km 8.5  
Corregidora Querétaro

FECHA, Agosto 2015  
Identificación No. 437325, 437326

3/4





---

provoque el vómito y acuda inmediatamente al médico.

Desechar el producto una vez que haya polimerizado/curado en su totalidad, ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad.

---

**Almacenamiento**

15 (quince) meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, mantenerlo en lugar seco a temperatura entre +5 °C +25 °C.

---

**Nota legal**

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx) Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

---

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**

**01 800 123 SIKA**  
7 4 5 2

[soporte.tecnico@mx.sika.com](mailto:soporte.tecnico@mx.sika.com)

[sika.responde@mx.sika.com](mailto:sika.responde@mx.sika.com)

**[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)**

Sika® MaxTack® Pega Ya!

FECHA, Agosto 2015

Identificación No. 437325, 437326

4/4

Sika Mexicana S.A. de C.V.  
Carretera libre a Celaya Km 8.5  
Corregidora Querétaro

