

**HOJA TECNICA DE PRODUCTO**

Versión: 05/2008

Sika Primer-210 T

**Sika® Primer-210 T****Datos Técnicos del Producto**

Base química	Compuesto de resina epoxi en base solvente
Color (CQP1) 001-1)	Transparente con un ligero matiz amarillento
Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,92 kg/l aprox.
Viscosidad 2) (CQP 029-3 / ISO 3219)	7 mPas aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-10°C
Contenidos sólidos	23% aprox.
Temperatura de aplicación	+10°C a 35°C
Método de aplicación	Papel o brocha
Rendimiento	100 ml/m <sup>2</sup> aprox.
Tiempo de secado 2/3)	mínimo 30 min. máximo 24 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco
Vida de almacenamiento	12 meses

1) CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo 2) 23°C (73°F) / 50% h.r. 3) En aplicaciones específicas, la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes.

**Descripción**

**Sika Primer-210 T** es un primer líquido de baja viscosidad para uso sobre aluminio, acero galvanizado y algunos plásticos, antes de pegarse o sellarse con los productos **Sikaflex**.

**Sika Primer-210 T** esta fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa "Responsible Care".

**Áreas de Aplicación**

**Sika Primer-210 T** es usado para mejorar la adherencia de los adhesivos **Sikaflex** sobre muchos metales, plásticos y sus-tratos pintados. Este primer no es adecuado para utilizarse en superficies de substratos porosos.

**Método de Aplicación**

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de todo rastro de grasa, aceite y polvo. Limpiar las superficies con **Sika Cleaner-205** y dejar secar.

Aplicar una capa delgada pero continua de **Sika Primer-210 T** con una brocha o papel.

No aplicar a temperaturas abajo de 10°C o arriba de 35°C.

**Sika Primer-210 T** debe aplicarse una sola vez. Asegurándose que una sola aplicación de un recubrimiento adecuado. Cerrar los botes herméticamente después de usarse. No use este primer para los selladores **Sikaflex** de baja viscosidad.

**Sika Primer-210 T** presenta un comportamiento termoplástico inmediatamente después de su aplicación. Por lo tanto objetos de grandes dimensiones no deben ser expuestos a más de 40°C durante los primeros 3 días después de realizar el pegado. Cerrar inmediatamente la botella después de usarse. Este producto sólo es adecuado para profesionales experimentados.

Se deben realizar pruebas con los substratos para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

**Nota Importante**

Desechar cualquier primer que este gelado o decantado.

**Información adicional**

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad del Producto
- Tabla de **Sika Primer**

**Tipo de Envase**

Botella	30 ml
	250 ml
	1000 ml

**Valores Base**

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto son basados en las pruebas del laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## Información de Seguridad y Salud

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deberán referirse a la actual Hoja de Seguridad (MSDS) la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físico, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

### NOTA

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la



**Sika Colombia S.A.**  
Calle 15A No. 69-90  
Conmutador: 412 3300  
Bogotá D.C., Colombia  
[www.sika.com.co](http://www.sika.com.co)

