

# Sika® Primer-210

## Imprimante integral

### Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adherencia con solvente
Color	Incoloro, levemente amarillo
Densidad (CQP <sup>1)</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Punto de evaporación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Contenido de sólidos	34%
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
Método de aplicación	Pincel, paño libre de pelusas o espuma
Rendimiento	50 -150 ml/m <sup>2</sup> aprox.
Tiempo de secado <sup>3)</sup>	≥ 15°C 10 min. < 15°C 30 min. máximo 24 horas
Almacenamiento	En su envase cerrado en lugar seco a ≤ 25°C
Vencimiento	9 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo® <sup>2)</sup> 23°C / 50% h.r.

<sup>3)</sup> En casos específicos la temperatura de aplicación y tiempo de secado pueden variar.

### Descripción

Sika® Primer-210 es un imprimante líquido de baja viscosidad para mejorar la adherencia de los productos Sikaflex® sobre diversos sustratos.

Sika® Primer-210 es producido de acuerdo al sistema de aseguramiento de calidad y conducta responsable ISO 9001/14001.

### Áreas de Aplicación

Sika® Primer-210 se utiliza para aumentar la adherencia de los adhesivos Sikaflex® sobre metales tales como aluminio y acero galvanizado, plásticos y sustratos pintados. Este imprimante es también apropiado para mejorar la adherencia de los sellantes y adhesivos Sikasil® sobre sustratos porosos y no porosos.

Este producto es recomendable sólo para uso profesional. Se deben realizar ensayos previos con los sustratos y condiciones reales, especialmente en las condiciones de temperatura límites, para asegurar adhesión y compatibilidad de materiales.

### Modo de Aplicación

Las superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite y polvo. La adherencia al sustrato puede ser mejorada añadiendo o combinando procesos de pre-tratamiento tales como lijado, limpieza y activación. Aplique sobre la zona de adherencia de sustratos no porosos Sika® Aktivator -205 y permita secar. Al usar con productos Sikasil® sobre sustratos no porosos es también posible aplicar Sika® Cleaner- P (con paño).

Aplique una capa delgada pero continua de Sika® Primer-210 con pincel, aplicador de felpa, paño sin pelusas, o aplicador de espuma. Debe aplicarse una sola vez. Asegúrese que la única capa aplicada cubra adecuadamente la superficie.

Sika® Primer-210 tiene un comportamiento termoplástico hasta 3 días después de aplicado. La temperatura ideal para la aplicación y de la superficie es entre 15°C y 25°C.

El consumo y método de aplicación depende de la naturaleza específica de los sustratos y de los procesos de manufactura.



## Nota Importante

Sika® Primer-210 es un sistema que reacciona con la humedad. Para mantener la calidad del producto es importante resellar el envase con el revestimiento plástico interior inmediatamente después de usar. Una vez que se ha completado la operación de pre-tratamiento se debe atornillar la tapa.

Deseche el producto después de 1 mes si se usa frecuentemente o después de 2 meses si se usa ocasionalmente.

Descarte el producto inmediatamente si se observa gelatinoso, separado o con incremento de la viscosidad.

Nunca diluya o mezcle este producto con otras sustancias.

## Información Adicional

Aplicaciones específicas pueden requerir mayor información que la contenida en esta Hoja de Producto. Copia de la siguiente información está disponible a solicitud:

Existe a su disposición:

- Tabla de Imprimantes Sika®
- Hoja de Seguridad

## Información del envase

Botella	250 ml
---------	--------

## Base de Valores

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio.

Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## Salud y Seguridad

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 226353800 por intoxicaciones ó 222473600 por emergencias químicas.

## Nota Legal

La información y en particular las recomendaciones de esta Ficha Técnica están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto.

Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deben siempre remitirse a la última edición de la Ficha Técnica del producto, que le será suministrada a pedido.



Sika S.A. Chile  
Pdte. S. Allende 85  
San Joaquín  
Santiago  
Chile

Tel. 56 2 510 6510  
Fax 56 2 552 3735  
www.sika.cl

