

# Sika® Primer-215

## Datos Técnicos del Producto

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color	Transparente con tinte amarillento
Densidad (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Viscosidad <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	20 mPas aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Contenido de sólidos	34% aprox.
Temperatura de aplicación	+5 °C a + 40 °C
Aplicación	Pincel, fieltro o espuma aplicadora
Rendimiento	50 - 150 g por m <sup>2</sup> aprox. de acuerdo a la porosidad del sustrato
Tiempo de secado <sup>3)</sup>	Más de 15 °C 30 min. Menos de 15 °C 60 min Máximo 24 hs
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco debajo de 25 °C
Vida de almacenamiento	9 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo <sup>2)</sup> 23 °C (73 °F) / 50% h.r.

<sup>3)</sup> En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes

### Descripción

**Sika® Primer-215** es un líquido transparente de tinte amarillento de baja viscosidad que cura por reacción con la humedad atmosférica. Es usado para imprimir varios plásticos, maderas y otros materiales porosos antes del pegado con los productos **Sikaflex®**.

**Sika® Primer-215** está 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-215** es adecuado para aplicación en los siguientes sustratos: plásticos tales como GRP, resinas epóxicas, PVC, ABS y madera. Debido a que los plásticos varían mucho en su composición química, es necesario realizar ensayos preliminares. Este producto no debe ser utilizado sobre plásticos que estén sujetos a agrietarse por tensiones internas, tales como los acrílicos o policarbonatos.

Este producto sólo es adecuado para profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con los sustratos y condiciones reales para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

### Método de Aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de todo rastro de grasa, aceite y polvo. Limpiar la superficie a pegar con **Sika® Cleaner-205** y dejar secar. Aplicar una capa delgada pero continua de **Sika® Primer-215** con un pincel, fieltro o espuma aplicadora.

**Sika® Primer-215** debe aplicarse una sola vez. Se debe cuidar que una sola aplicación deje un recubrimiento adecuado.

La temperatura ideal de aplicación y sustrato es entre 15 °C y 25 °C. Rendimiento y método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos y del proceso de producción. Cerrar el envase herméticamente inmediatamente después de usarse.



### Nota Importante

**Sika® Primer-215**, debería ser utilizado dentro de los 30 días de abierto el envase.

Desechar cualquier Primer que haya aumentado significativamente su viscosidad o este fragmentado.

### Información Adicional

Instrucciones de trabajo realizadas para una aplicación definida, podrán especificar datos adicionales a los contenidos en la presente Hoja de Datos del Producto

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
	1 l

### Valores Base

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto son basados en 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 la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físico, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

### Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente.

Utilizar guantes de goma y protección ocular y respiratoria. No arrojar el producto o envase a la tierra o a cursos de agua o desagües.

Respetar las indicaciones locales vigentes respecto de los residuos y/o desechos. Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

### Nota Legal

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas.

Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



**Sika Argentina S.A.I.C**  
Juan Bautista Alberdi 5250  
(B1678CSI) Caseros  
Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555  
Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32  
info.gral@ar.sika.com  
[www.sika.com.ar](http://www.sika.com.ar)



Empresa adherida al  
"Programa de Cuidado  
Responsable del Medio  
Ambiente"