

# Sika® Primer-204 N

## Datos Técnicos

Base química	Solución de poliisocianato pigmentada base solvente	
Color (CSQP <sup>1</sup> 001-1)	Amarillo opaco	
Densidad (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	1,05 kg/l aprox.	
Viscosidad <sup>2</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	15 mPas aprox.	
Punto de inflamación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Contenido en sólidos	40%	
Temperatura de aplicación <sup>3)</sup>	+10°C a +35°C	
Método de aplicación	Pincel, fieltro	
Rendimiento	125 ml por m <sup>2</sup> aprox.	
Tiempo de secado <sup>2/3</sup>	Mínimo	30 min.
	Máximo	24 h
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco	
Vida del producto	9 meses	

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedures

<sup>2)</sup> 23°C / 50% h..r

<sup>3)</sup> En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado puede ser diferente.

## Descripción

Sika® Primer-204 N es una imprimación de baja viscosidad que cura bajo la acción de la humedad, usado sobre metales antes del pegado o sellado con productos Sikaflex®.

Sika® Primer-204 N se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y protección del medio ambiente.

## Áreas de Aplicación

Sika® Primer-204 N se usa como agente promotor de la adherencia sobre los productos Sika® Primer-204 N sobre metales como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, aluminio anodizado.

Sika® Primer-204 N no es una pintura anticorrosiva.

## Método de Aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier traza de grasa o polvo. La adhesión sobre sustratos puede mejorarse por abrasión de la superficie usando Scotch Brite pad (lijado fino) o equivalente, limpiando con trapo impregnado en Sika® Cleaner-205 y dejando secar.

Agitar exhaustivamente el envase de Sika® Primer-204 N hasta que la bola de mezcla en el interior pueda oírse al chocar con la pared interior del envase.

Continuar agitando un par de minutos más y aplicar una fina pero continua capa con un cepillo o fieltro.

Cerrar fuertemente el envase inmediatamente después de su utilización.

Industry



### Nota Importante

Desechar toda imprimación que haya gelificado o presente separación de fases.

### Información Adicional

Existen a su disposición:

- La Tabla de Primers.
- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

### Tipos de envase

Bote	250 ml
	1000 ml

### Importante

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

### Nota

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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con 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 deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Más información disponible en:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

Sika S.A  
Crta.de Fuencarral, 72  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 662 18 18  
Fax +34 91 661 69 80

