

# Sika® Primer-210

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösemittelbasierter Haftvermittler	
Farbe (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	transparent, gelb	
Dichte (CQP006-3 / ISO 2811-1)	ca. 1.0 kg/l	
Viskosität <sup>2)</sup> (CQP029-3 / ISO 3219)	ca. 10 mPas	
Flammpunkt (CQP007-1 / ISO 13736)	-4 °C	
Festkörpergehalt	ca. 34 %	
Verarbeitungstemperatur	5 °C – 40 °C	
Auftragsmethode	Pinsel, Filz oder Schaumapplikator	
Verbrauch	ca. 50 – 100 ml/m <sup>2</sup>	
Ablüftzeit <sup>3)</sup>	über 15 °C	10 Minuten
	unter 15 °C	30 Minuten
	höchstens	24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % rF

<sup>3)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüftzeit

## Beschreibung

Sika® Primer-210 ist ein niederviskoser Primer der die Haftung von Sikaflex®-Produkten auf verschiedenen Untergründen verbessert.

Sika® Primer-210 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001/14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

## Anwendungsbereich

Sika® Primer-210 wird auf vielen Metallen wie Aluminium und verzinkter Stahl sowie Kunststoffen zur Verbesserung der Haftung von Sikaflex® Dicht- und Klebstoffen eingesetzt. Der Primer eignet sich auch zur Verbesserung der Haftung von Sikasil® Produkten auf porösen und nicht porösen Untergründen.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Untergrund reinigen mit Sika® Cleaner-205 und ablüften lassen. Sika® Primer-210 mit einem Pinsel, Filz oder Schaumapplikator nur einmal, dünn aber deckend auftragen. Als Vorbehandlung für Sikasil® Produkte auf nicht porösen Untergründen ist auch Sika® Cleaner-P geeignet (wipe-on/wipe-off). Gebinde nach Produktentnahme dicht verschliessen. Die ideale Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur beträgt 15°C bis 25°C. Der Verbrauch ist abhängig von der Art des Untergrundes und der Verarbeitungsmethode.

Sika® Primer-210 zeigt nach dem Auftrag ein thermoplastisches Verhalten. Deshalb sollen grössere Bauteile, während der ersten drei Tage nach der Verklebung, keinen Temperaturen über 40 °C ausgesetzt werden.

### Wichtig

Primer, der geliert (deutlicher Anstieg der Viskosität), oder nicht homogen ist nicht mehr verwenden.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	250 ml 1 l
------	---------------

### Hinweis Messwerte

Alle in diesem Merkblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

### Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen unter:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Technische Beratung  
0800 81 40 40  
Bestellwesen  
0800 82 40 40

