

# Sika® Primer-210 T

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	lösemittelhaltige Epoxidharzformulierung	
Farbe	transparent, leicht gelblich	
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,92 kg/l	
Viskosität <sup>1</sup> (ISO 3219)	ca. 7 mPas	
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-10°C	
Festkörpergehalt	ca. 23%	
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +35°C	
Auftragsmethode	Pinsel	
Verbrauch	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>	
Ablüfzeit <sup>1/2</sup>	mindestens	30 Minuten
	höchstens	24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Gebinde)	12 Monate	

<sup>1)</sup> 23°C / 50% r.Lf., <sup>2)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

### Beschreibung

Sika® Primer-210 T ist eine niederviskose Flüssigkeit für die Vorbehandlung von Aluminium, galvanisch verzinkten Blechen und einigen Kunststoffen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt oder abgedichtet werden.

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

### Anwendungsbereich

Sika® Primer-210 T wird auf vielen Metallen und Kunststoffen zur Verbesserung der Haftung von Sikaflex® Dicht- und Klebstoffen eingesetzt. Der Primer ist zur Vorbehandlung poröser Oberflächen nicht geeignet.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Gegebenenfalls Untergrund mit Schleifvlies (very fine) anrauen, reinigen mit Sika® Cleaner-205 und ablüften lassen. Sika® Primer-210 T mit einem Pinsel, nur einmal, dünn aber deckend auftragen.

Die Ablüfzeit beträgt mindestens 30 Minuten bis maximal 24 Stunden.

Gebinde nach Produktentnahme dicht verschliessen.

Die Verarbeitungstemperatur darf 10°C nicht unter- bzw. 35°C nicht überschreiten.

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 sein



### Wichtiger Hinweis

Primer, der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist nicht mehr verwenden.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	30 ml
	250 ml
	1000 ml

### Wichtig

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 "Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

### Hinweis

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen.

Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen 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.

Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Merkblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Weitere Informationen  
Internet: [www.sika.at](http://www.sika.at), E-Mail: [info@sika.at](mailto:info@sika.at)  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)

Sika Österreich GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Lohnergasse 3  
A-1210 Wien  
Österreich  
Tel. +43 1 278 86 11  
Fax +43 1 270 52 39

