

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 ¹ (ISO 3219)	ca. 7 mPas
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-10°C
Festkörpergehalt	ca. 23%
Verarbeitungstemperatur ²	+10°C bis +35°C
Auftragsmethode	Pinself
Verbrauch	ca. 100 ml/m ²
Ablüfzeit ^{1/2}	mindestens höchstens
	30 Minuten 24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit	12 Monate

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

Beschreibung

Sika[®] Primer-210 T ist eine niedrigviskose 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, Kunststoffen und lackierten Oberflächen zur Verbesserung der Haftung von Sikaflex[®] Dicht- und Klebstoffen eingesetzt.

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.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Die Haftfläche mit Sika[®] Cleaner-205 abwischen und ablüften lassen. Sika[®] Primer-210 T mit einem Pinsel gleichmäßig, dünn aber deckend auftragen.

Die Verarbeitungstemperatur darf 10°C nicht unter- bzw. 35°C nicht überschreiten. Den Primer nur einmal auftragen. Darauf achten, dass die Schicht gleichmäßig und deckend ist.

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.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

Industry



Wichtiger Hinweis

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

Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

Gebinde

Dose	250 ml 1000 ml
------	-------------------

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt 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 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 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 erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Weitere Informationen:
www.sika-industry.de, E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.com

Sika Deutschland GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
Deutschland
Tel. +49 7125 940-761
Fax +49 7125 940-763

