

Sika® Primer-215

Materialkennwerte:

| | |
|-----------------------------|--|
| Chemische Basis | lösemittelhaltige Polyurethanformulierung |
| Farbe | gelblich transparent |
| Dichte (DIN 51757) | ca. 1,0 kg/l |
| Viskosität | ca. 35 mPas |
| Festkörpergehalt | ca. 33% |
| Flammpunkt (DIN 51755) | -4°C |
| Ablüßzeit (23°C / 50% r.F.) | 30 Minuten bis 24 Stunden |
| Haltbarkeit | verschlossen, kühl und trocken 12 Monate haltbar |
| Transport | Gefahrgut, bei Bedarf Sika Sicherheitsdatenblatt anfordern |

Beschreibung:

Sika® Primer-215 (Voranstrich) ist eine transparente, leicht gelbliche, niederviskose, mit Luftfeuchtigkeit reagierende Flüssigkeit für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen, Holz und anderen porösen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt werden.

Anwendungsbereich:

Sika® Primer-215 ist ein Vorbehandlungsmittel für folgende Untergründe: Kunststoffe wie UP-GFK, EP, PVC, ABS und Holz. Aufgrund der Formulierungsvielfalt der Kunststoffe sind Vorversuche notwendig. Die Verwendung bei spannungsrissegefährdeten Kunststoffen wie PMMA/PC ist nicht gestattet.

Verarbeitung:

Die zu verklebenden Füge­teile müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Gegebenenfalls ist bei nicht porösen Untergründen eine Vorreinigung mit Sika® Cleaner-205 notwendig. Der Auftrag von Sika® Primer-215 erfolgt dünn­schichtig mit sauberem Pinsel oder Filz.

Wichtig:

Voranstrich nur einmal auftragen. Die Ablüßzeit beträgt mindestens 30 Minuten bis maximal 24 Stunden.

Gebinde nach Produktentnahme dicht verschließen. Gelierten oder nicht homogenen Primer nicht mehr verwenden.

Die Verarbeitungstemperatur darf 10°C nicht unter- bzw. 30°C nicht überschreiten.

Verbrauch: 100 – 200 g pro m² je nach Oberflächenbeschaffenheit.

Weitere Informationen:

Folgende Dokumente stehen zur Verfügung:

- Vorbehandlungstabelle
- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde:

| | |
|------|------------------------|
| Dose | 30 ml, 250 ml, 1000 ml |
|------|------------------------|

Wichtig:

Für dem Umgang mit chemischen Stoffen sowie Lagerung und Entsorgung sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. 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 soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.