

Sika[®] Primer-209

Materialkennwerte:

Chemische Basis	schwarz pigmentierte Polyurethan-Formulierung
Farbe	schwarz
Dichte (DIN 51757)	ca. 1,0 kg /l
Viskosität	ca. 20 mPas
Festkörpergehalt	22%
Flammpunkt (DIN 51755)	-4°C
Ablüftzeit (23°C / 50% r.F.)	30 Minuten bis 24 Stunden
Haltbarkeit	verschlossen, kühl und trocken 9 Monate haltbar
Transport	Gefahrgut, bei Bedarf Sika Sicherheitsdatenblatt anfordern

Beschreibung:

Sika[®] Primer-209 ist eine schwarz pigmentierte, niederviskose mit Luftfeuchtigkeit reagierende Flüssigkeit für die Vorbehandlung von lackierten Oberflächen und Kunststoffen, die mit Sikaflex[®] Produkten verklebt werden.

Anwendungsbereich:

Sika[®] Primer-209 ist ein Vorbehandlungsmittel für folgende Untergründe:

- Lacke Acryl sowie Alkyd/Melamin Einbrennlacke Pulverlacke
- Kunststoffe PMMA PC / PS etc.

Aufgrund der Formulierungsvielfalt der Lacke und Kunststoffe sind Vorversuche notwendig. Insbesondere für die Verwendung bei spannungsrissegefährdeten Kunststoffen wie PMMA/PC ist eine objektbezogene Beratung absolut erforderlich.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Haftfläche mit Sika[®] Cleaner-205 abwischen, ablüften lassen.

Sika[®] Primer-209 sehr gut aufschütteln (die Stahlkugeln im Behälter müssen dabei gut hörbar sein) und mit einem Pinsel oder Filz dünn, aber deckend auftragen.

Wichtig:

Sika[®] Primer-209 darf nur einmal aufgetragen werden. Durch diesen einmaligen Auftrag muss eine undurchsichtige Schicht erreicht werden.

Verbrauch: ca. 150 g/m²
 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.

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

Weitere Informationen:

Folgende Dokumente stehen zur Verfügung:

- Vorbehandlungstabelle
- Sicherheitsdatenblatt

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.