

Sika® Primer-209 N

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	pigmentierte Polyurethan-Formulierung	
Farbe	schwarz	
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 1,0 kg/l	
Viskosität ¹ (ISO 3219)	ca. 10 mPas	
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4°C	
Festkörpergehalt	ca. 38%	
Verarbeitungstemperatur ²	+10°C bis +35°C	
Auftragsmethode	Pinsel/Filz	
Verbrauch	ca. 150 g/m ²	
Ablüfzeit ^{1/2}	mindestens	30 Minuten
	höchstens	24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

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

Beschreibung

Sika® Primer-209 N ist ein schwarz pigmentierter, niedrigviskoser mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von lackierten Oberflächen und Kunststoffen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt werden.

Sika® Primer-209 N wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001/14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

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

- Kunststoffe
Acryl (PMMA)
Polycarbonat
ABS, etc.

- Lacke
Acryl-Lacke
Alkyde/Melamine

Aufgrund der Formulierungsvielfalt der Lacke und Kunststoffe sind Vorversuche notwendig. Besonders für die Verwendung bei spannungsrissegefährdeten Kunststoffen wie z.B. Acryl, Polycarbonat oder ABS ist eine objektbezogene Beratung erforderlich.

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

Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Haftfläche mit Sika® Cleaner-205 abwischen und ablüften lassen.

Sika® Primer-209 N sehr gut aufschütteln, bis die Stahlkugel im Behälter gut zu hören ist. Zusätzlich noch eine Minute schütteln.

Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filzbausch, Filzflasche oder anderen geeigneten Applikationsgeräten erfolgen. Sika® Primer-209 N 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.

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
------	--------

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.

SVIB

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

