

Sika® Primer-204 N

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	pigmentierter, lösungsmittelhaltiger haftverbessernder Voranstrich	
Farbe	gelb	
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 1,0 kg/l	
Viskosität ¹ (ISO 3219)	ca. 15 mPas	
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4 °C	
Festkörpergehalt	ca. 36%	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Auftragsmethode	Pinsel/Filz/Schaum-Applikator	
Verbrauch	ca. 50-150 ml/m ² abhängig von Oberflächenporosität	
Ablüfzeit ²	Temperatur über 15 °C	10 Min.
	Temperatur unter 15 °C	30 Min.
	höchstens	24 Stunden
Lagerung	bei unter 25 °C verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

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

Beschreibung

Sika® Primer-204 N ist ein niederviskoser, feuchtigkeitshärtender Voranstrich für die Vorbehandlung von metallischen Untergründen vor der Verklebung oder Abdichtung mit Sikaflex® Produkten.

Sika® Primer-204 N wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® Primer-204 N wirkt als Haftvermittler zwischen Sikaflex® Produkten und metallischen Werkstoffen (Stahl, rostfreier Stahl, feuerverzinkter Stahl, Aluminium, eloxiertes Aluminium). Sika® Primer-204 N ist kein Korrosionsschutzanstrich.

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. Gegebenenfalls Untergrund mit Schleifvlies (very fine) anschleifen und mit Sika® Cleaner-205 reinigen und ablüften lassen.

Sika® Primer-204 N sehr gut aufschütteln, bis die Stahlkugel im Behälter gut zu hören ist. Zusätzlich noch eine Minute schütteln. Primer mit einem Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator gleichmäßig, dünn aber deckend, auftragen.

Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 15 °C - 25 °C.

Der Verbrauch hängt von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



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.



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

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49 711 8009-0
Fax +49 711 8009-321

