

Sika® Primer-215

Voranstrich für Kunststoffe

Beschreibung	Sika® Primer-215 ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich für Sika® Fugendichtungsmassen, SikaBond® und Sikalastic®-801.
Anwendung	Sika® Primer-215 eignet sich für die Vorbehandlung von vielen Kunststoffen wie UP-GFK, EP, PVC, ABS.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-Komponentig ■ Niederviskos ■ Feuchtigkeitshärtend

Produktdaten

Art

Farbton Gelblich, transparent

Lieferform 6 x 0.25 l Flasche
4 x 1.00 l Flasche

Lagerung

Lagerbedingungen / Haltbarkeit Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C: 12 Monate ab Produktionsdatum. Kühl und trocken lagern.

Technische Daten

Chemische Basis Lösemittelhaltige Polyurethanformulierung

Dichte Ca. 1.0 kg/l (ISO 2811-1)

Ablüfzeit Min. 30 Minuten, max. 8 Stunden

Festkörpervolumen 34 %

Flammpunkt -4 °C (ISO 13736)

Viskosität Ca. 20 mPas (ISO 3219)

Verarbeitungshinweise

Untergrundbeschaffenheit Sauber, trocken, frei von Fett, Staub und losen Teilen. Schwach haftende Teile müssen entfernt werden.

Die Regeln der Baukunst müssen beachtet werden.



Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C
Untergrundfeuchtigkeit	Trocken

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsmethode / -geräte Gegebenenfalls ist bei nicht porösen Untergründen eine Vorreinigung mit Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205) notwendig.
Der Auftrag von Sika® Primer-215 erfolgt dünn-schichtig mit sauberem Pinsel. Voranstrich nur einmal auftragen.
Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.

Gerätereinigung Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Sika® Remover-208 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

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

Messwerte Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Länderspezifische Daten Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Schweiz AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

Wichtige Sicherheitshinweise Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch.

Rechtliche Hinweise 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 wurden. 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG
Postfach
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Tel. 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

