

BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Primer-518 PP

Voranstrich auf Lösemittelbasis für glasfaserverstärktes Polypropylen

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis		Chloriertes Polyolefin auf Lösemittelbasis
Farbe (CQP001-1)		Farblos, klar
Dichte		0,8 kg/l
Festkörpergehalt		5 %
Verarbeitungstemperatur		5 bis 40 °C
Verarbeitungshinweise		Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator
Verbrauch	abhängig von Oberflächenporosität	50 ml/m ²
Ablüftzeit	mindestens	5 Minuten
	höchstens	8 Stunden
Haltbarkeit		12 Monate ^A

CQP = Corporate Quality Procedure A) Im verschlossenen Gebinde in aufrechter Position an einem trockenen Ort unter 30 °C lagern

BESCHREIBUNG

Sika® Primer-518 PP ist ein einkomponentiger Voranstrich auf Lösemittelbasis für unbehandelte glasfaserverstärkte Polypropylen-Untergründe. Mit dem Voranstrich beschichtete glasfaserverstärkte Polypropylenplatten können mit einem geeigneten Klebstoff der Sikaflex®-500-Serie auf Basis silanterminierter Polymere (STP) verklebt werden.

Sika® Primer-518 PP fluoresziert unter langwelligem UV-Licht. Diese Eigenschaft wird für die Prozesskontrolle verwendet.

Produktvorteile

- Zuverlässige Oberflächenbehandlung für manuelle Anwendung
- Kurze Ablüftzeit
- Unter UV-Licht sichtbar

ANWENDUNGSBEREICH

Sika® Primer-518 PP wird verwendet, um die Haftung von Klebstoffen der Sikaflex®-500-Serie auf unbehandelten Polypropylen-Oberflächen wie glasfaserverstärkten Polypropylen-Wabenkernplatten zu verbessern.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Sika® Primer-518 PPVersion 01.01 (11 - 2025), de_DE 014761015180001000

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub und Verunreinigungen sein.

Die Haftung kann durch weitere Vorbehandlungsschritte vor dem Primerauftrag, wie anschleifen, reinigen und aktivieren verbessert werden.

Verarbeitung

Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator erfolgen. Sika® Primer-518 PP gleichmäßig, dünn, aber deckend auftragen.

Die optimale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Den Primer nur einmal auftragen. Es ist darauf zu achten, dass der einmalige Auftrag ausreichend deckend ist.

Verbrauch und Art der Anwendung hängen von der Beschaffenheit der Untergründe ab. Gebinde sofort nach jedem Gebrauch dicht verschließen.

WICHTIGER HINWEIS

Um die Produktqualität zu erhalten, ist es wichtig, die Dose sofort nach jedem Gebrauch wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel zu verschließen. Ist die Vorbehandlung komplett beendet, Dose mit dem Schraubdeckel schließen.

Nach dem ersten Öffnen sollte der Primer bei regelmäßiger Anwendung nach einem Monat, bei seltenem Öffnen der Dose nach 2 Monaten entsorgt werden.

Primer, der geliert oder separiert ist oder eine erhöhte Viskosität zeigt, nicht mehr verwenden

Sika® Primer-518 PP nicht mit anderen Substanzen verdünnen oder mischen.

Bei Verwendung auf transparenten oder durchscheinenden Untergründen wie Glas, Kunststoffen usw. ist ein ausreichender UV-Schutz für die Klebefläche zwingend erforderlich. Sika® Primer-518 PP enthält Lösemittel, die den Oberflächenglanz einiger frisch aufgetragener Farben beeinträchtigen können. Vorversuche müssen unter Originalbedingungen durchgeführt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Sika® Primer-518 PP muss bei einer Temperatur unter 30 °C an einem trockenen Ort gelagert werden.

Für Transportzwecke darf die Lagertemperatur für einen Zeitraum von maximal 4 Wochen auf bis zu 40 °C überschritten werden.

Sika® Primer-518 PP geliert bei niedrigen Temperaturen. Sollte das Produkt geliert sein, muss es vor der Anwendung auf Raumtemperatur gebracht und gründlich aufgerührt werden.

ERKENNUNG DER LUMINESZENZ

Sika® Primer-518 PP kann mit einer Lichtquelle (Wellenlänge von 320 bis 420 nm) zur Prozesskontrolle sichtbar gemacht werden. Durch die Verringerung von Fremdlicht (Sonnenlicht, Kunstlicht) während des Erkennungsprozesses kann die Nachweisqualität deutlich verbessert werden.

Hinweis: Der Lumineszenzeffekt nimmt mit der Zeit ab.

WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

Sicherheitsdatenblatt

GEBINDE

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden 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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.



