

PRODUKTDATENBLATT

Sikaflex®-508

EMISSIONSARMER, UNIVERSELLER STP-DICHTSTOFF

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Silanterminiertes Polymer (STP)	
Farbe (CQP001-1)	Schwarz	
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeitshärtend	
Dichte vor Aushärtung	1,5 kg/l	
Standfestigkeit	Gut	
Verarbeitungstemperatur	5 bis 40 °C	
Hautbildezeit (CQP019-1)	50 Minuten [^]	
Durchhärtegeschwindigkeit (CQP049-1)	Siehe Diagramm 1	
Volumenänderung (CQP014-1)	-1 %	
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)	35	
Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)	1,5 MPa	
Reißdehnung (CQP036-1 / ISO 527)	250 %	
Weiterreißwiderstand (CQP045-1 / ISO 34)	4 N/mm	
Einsatztemperatur (CQP513-1)	- 50 bis 80 °C	
Haltbarkeit (CQP016-1) Beutel	15 Monate ⁸	

CQP = Corporate Quality Procedure

BESCHREIBUNG

Sikaflex®-508 ist ein emissionsarmer, einkomponentiger, isocyanatfreier Dichtstoff basierend auf der STP-Technologie von Sika.

Sikaflex®-508 erfüllt höchste EHS-Anforderungen und setzt neue Maßstäbe in dieser Technologie. Mit Luftfeuchtigkeit härtet das Produkt zu einem dauerhaften Elastomer aus.

A) 23 °C / 50 % r.Lf.

PRODUKTVORTEILE
• Sehr emissionsarm

- Kompatibel mit geschäumtem Polystyrol (XPS)
- Gute Haftung ohne spezielle Vorbehandlungsmittel auf einer Vielzahl von Untergründen
- Einfache Verarbeitung
- Geruchsarm
- Frei von Isocyanat, Phthalat, Weichmacher, Lösemittel und PVC

B) Lagerung unter 25 °C

ANWENDUNGSBEREICH

Sikaflex®-508 ist ein niedermoduliger vielseitig einsetzbarer Dichtstoff für Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Das Produkt zeigt eine gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen und ist auch mit geschäumtem Polystyrol (XPS) verträglich.

Herstellerempfehlungen beachten bevor Sikaflex®-508 auf spannungsrissgefährdeten Materialien verwendet wird. Vorversuche müssen mit Originalmaterialien durchgeführt werden, um Spannungsrisse zu vermeiden. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikaflex®-508 härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus. Bei niedriger Temperatur ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Vernetzungsreaktion verläuft etwas langsamer, siehe Diagramm 1.

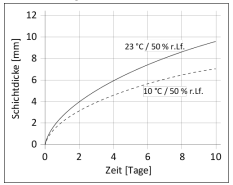


Diagramm 1: Durchhärtegeschwindigkeit Sikaflex®-508

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Sikaflex®-508 ist im Allgemeinen <u>beständig</u> gegen Süßwasser, Meerwasser, verdünnte Säuren und verdünnte Laugen; <u>kurzzeitig beständig</u> gegen Kraftstoffe, Mineralöle, pflanzliche und tierische Fette und Öle; <u>nicht beständig</u> gegen organische Säuren, Glykol, konzentrierte Mineralsäuren und Laugen oder Lösungsmittel.

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage erhältlich.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Oberflächenvorbehandlung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein. Die Oberflächenvorbehandlung hängt von der spezifischen Beschaffenheit des Untergrundes ab und ist entscheidend für eine dauerhafte Verbindung. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung sind in der aktuellen Sika® Vorbehandlungstabelle zu finden. Die dort enthaltenen Informationen basieren auf Erfahrungen und müssen in jedem Fall durch Vorversuche mit Orginalmaterialien überprüft werden.

Verarbeitung

Beutel in eine geeignete Verarbeitungspistole legen und den Verschlussclip entfernen. Düsenspitze passend zuschneiden und den Dichtstoff mit einer geeigneten Beutelpistole verarbeiten. Lufteinschlüsse in der Fuge vermeiden.

Sikaflex®-508 kann zwischen 5 °C und 40 °C verarbeitet werden (Änderungen in der Reaktivität müssen berücksichtigt werden). Die optimale Temperatur für Untergrund und Dichtstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Informationen zur Auswahl und Einrichtung eines geeigneten Pumpensystems gibt das System Engineering bei Sika Industry.

Abglätten

Das Abglätten muss vor der Hautbildung des Dichtstoffs erfolgen. Zum Abglätten empfehlen wir Sika® Abglättmittel N. Andere Abglättmittel müssen auf ihre Eignung überprüft werden.

Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikaflex®-508 kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern (z.B. Sika® Handclean) oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

Überlackierbarkeit

Am Besten kann Sikaflex®-508 innerhalb der Hautbildezeit überlackiert werden. In der Regel sind 2K-Epoxidharz-Lacke geeignet. Die Lackverträglichkeit muss durch Vorversuche unter Produktionsbedingungen überprüft werden. Da die Elastizität der Lacke geringer ist als die des Dichtstoffs, kann es zu Lackrissen im Fugenbereich kommen.

WEITERE INFORMATIONEN

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle für Silan-Terminierte Polymere
- Allgemeine Richtlinien zur Verarbeitung von Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffen

GEBINDE

Beutel	600 ml

HINWEIS MESSWERTE

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

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

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.







