

## PRODUKTDATENBLATT

## Sikasil® SG-20

HOCHFESTER, 1-KOMPONENTIGER SILICON STRUCTURAL GLAZING KLEBSTOFF, CE GEKENNZEICHNET

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	1-Komponenten Silicon
Farbe (CQP 001-1)	Schwarz
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeitshärtend
Art der Aushärtung	Neutral
Dichte	1,4 kg/l
Standfestigkeit (CQP 061-4/ISO 7390)	Sehr gut
Verarbeitungstemperatur	Umgebungstemperatur 5 – 40 °C
Hautbildezeit (CQP 019-1)	25 Minuten <sup>A</sup>
Klebfrei Zeit (CQP 019-3)	180 Minuten <sup>A</sup>
Durchhärtegeschwindigkeit (CQP 049-1)	(Siehe Diagramm)
Härte Shore A (CQP 023-1 / ISO 48-4)	39
Zugfestigkeit (CQP 036-1/ISO 527)	2,2 MPa
100 % Modul (CQP 036-1/ISO 37)	0,9 MPa
Reißdehnung (CQP 036-1/ISO 527)	450 %
Weiterreißwiderstand	7 N/mm
Einsatztemperatur	-40 – 150 °C
Haltbarkeit	9 Monate <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. F.<sup>B)</sup> Lagerung unterhalb 25 °C

## BESCHREIBUNG

Sikasil® SG-20 ist ein 1-komponentiger, neutral-härtender Structural Glazing Klebstoff, der mechanische Festigkeit mit hoher Dehnung kombiniert. Er entspricht der EOTA ETAG 002 und ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet. Sikasil® SG-20 haftet ausgezeichnet auf einer Vielzahl von Substraten.

## PRODUKTVORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen nach EOTA ETAG 002 und EN 13022
- Struktureller Silicondichtstoff für die Verwendung in Structural Glazing Konstruktionen nach ETAG 002 Teil 1 Ausgabe 2000 verwendet als EAD, ETA-06/0090 ausgestellt von (CSTB) Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, Leistungserklärung 15323048, beglaubigt von notifizierter Zertifizierungsstelle 0757, Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0757-CPR-596-7110761-4-4, mit CE-Kennzeichnung
- Rechnerische Spannung bei dynamischem Zug:  $\sigma_{des} = 0,17$  MPa (ETA)
- Brandschutzklassifiziert (DIN 4102-B1)
- Ausgezeichnete UV-/ und Witterungsbeständigkeit
- Haftet ausgezeichnet auf Glas, Metall, beschichtetem Metall, Kunststoff und Holz

## ANWENDUNGSBEREICH

Sikasil® SG-20 ist ideal geeignet für Structural Glazing - und anderen Klebeanwendungen, bei denen Siliconklebstoffe mit hoher mechanischer Festigkeit erforderlich sind. Das Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherstellen zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## PRODUKTDATENBLATT

Sikasil® SG-20  
Version 04.01 (04 - 2022), de\_AT  
012603130209001000

## HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikasil® SG-20 härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus. Bei tiefen Temperaturen ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Aushärtung verläuft langsamer (Siehe Diagramm 1).



Diagramm 1: Aushärtengeschwindigkeit Sikasil® SG-20

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Oberflächenvorbehandlung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein. Die Oberflächenvorbehandlung ist vom jeweiligen Untergrund abhängig und entscheidend für eine langanhaltende Haftung.

### Verarbeitung

Die optimale Temperatur für Untergrund und Dichtstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Sikasil® SG-20 kann mit Hand-, Druckluft oder akkubetriebenen Verarbeitungsgeräten als auch mit Dosieranlagen verarbeitet werden. Bei Fragen zu Dosieranlagen und deren Einstellung kontaktieren Sie bitte die Abteilung System Engineering der Sika Industry. Fugen müssen genau dimensioniert werden. Grundlage für die Berechnung der erforderlichen Klebegeometrie sind die technischen Eigenschaften des Klebstoffes und der angrenzenden Materialien, die Umgebungseinflüsse auf das Bauelement, dessen Konstruktion und Größe sowie externe Lasten. Fugentiefen über 15 mm müssen verhindert werden.

### Abglätten

Das Abglätten muss innerhalb der halben Hautbildungszeit des Klebstoffes durchgeführt werden. Beim Glätten von frisch appliziertem Sikasil® SG-20, sollte der Klebstoff an die Fugenflanken gepresst werden um eine gute Benetzung zu erreichen. Abglättmittel dürfen nicht verwendet werden.

## Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikasil® SG-20 kann von Geräten und Werkzeugen mit Sika® Remover-208 entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Hände/Haut sollten sofort mit Sika® Cleaner-350H oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser gereinigt werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden.

## Überlackierbarkeit

Sikasil® SG-20 kann nicht überlackiert werden.

## Anwendungsgrenzen

Von Sika vorgeschlagene Lösungen für Structural Glazing und Fensterverklebung sind normalerweise miteinander verträglich. Diese Lösungen beruhen auf Produkten der Sikasil® SG, IG, WS und WT Serie. Für spezielle Informationen bezüglich Verträglichkeit zwischen verschiedenen Sikasil® Produkten und anderen Sika Produkten kontaktieren Sie bitte die Technische Abteilung der Sika Industry.

Um negative Einflüsse auf Sikasil® SG-20 ausschließen zu können, muss die Verträglichkeit zu Materialien wie Dichtungen, Verglasungsklötzen, Dichtstoffen etc. im direkten und indirekten Kontakt in Vorversuchen durch Sika untersucht werden.

Werden zwei oder mehrere reaktive Dichtstoffe in Kombination verwendet, muss der erste komplett aushärten, bevor der nächste appliziert werden kann.

Das oben aufgeführte Sika Prozess Material darf nur nach einer ausführlichen Prüfung sowie einer schriftlichen Zulassung mit entsprechenden Projektangaben von Sika Industry in Structural Glazing Anwendungen oder zur Fensterverklebung verwendet werden.

## WEITERE INFORMATIONEN

Diese Informationen gelten nur als generelle Anleitung. Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage von der Technischen Abteilung der Sika Industry.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblätter
- Anwendungsrichtlinie  
Structural Glazing mit Sikasil® SG Klebstoffen

## GEBINDE

Kartusche	300 ml
Schlauchbeutel	600 ml
Hobbock	25 kg
Fass	250 kg

## HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund 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 dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## 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, Untergründe 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 erfolgsversprechenden 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. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

## PRODUKTDATENBLATT

Sikasil® SG-20  
Version 04.01 (04 - 2022), de\_AT  
012603130209001000

## Sika Österreich GmbH

Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Dresdner Straße 89/B1, 7. Stock, Top 26  
A-1200 Wien  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 3901  
www.sika.at

