

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikasil® WS-605 S

Hochwertiger Silicondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing

### PRODUKT- BESCHREIBUNG

**Sikasil® WS-605 S** ist ein neutraler, 1-komponentiger, feuchtigkeitsvernetzender, niedrig-moduliger, elastischer Silicon-Fugendichtstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

**Sikasil® WS-605 S** ist ein hochwertiger Dichtstoff speziell für Verglasungen, sowie allgemein zum Abdichten. Er ist besonders geeignet als Wetterversiegelung für Structural Glazing-Anwendungen.

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.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Erfüllt Anforderungen nach ISO 11 600 25 LM F&G, ASTM C 920 (Klasse 50), ASTM C 1248, DIN 18 540, DIN 18 545 (Gruppe E)
- Ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
- Haftet gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- Verursacht keine Verschmutzung in angrenzenden Materialien
- EN 15 651-1 F EXT-INT CC 25 LM
- EN 15 651-2 G CC 25LM

### UMWELTINFORMATIONEN

#### EINSTUFUNGEN

LEED® EQc 4.1	SCAQMD, Rule 1168	BAAQMD, Reg. 8, Rule 51
✓	✓	✓

### PRODUKTDATEN

#### FARBTON

Schwarz, grau S4, grau S6, hellgrau S3

#### LIEFERFORM

Kartusche mit 300 ml, 25 Kartuschen im Karton  
Schlauchbeutel mit 600 ml, 20 Schlauchbeutel im Karton

#### LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate

#### LAGERBEDINGUNGEN

Bei kühler und trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinde bei Temperaturen zwischen + 10 °C und + 20 °C.

---

## TECHNISCHE DATEN

---

CHEMISCHE BASIS	1-Komponenten-Silicon, feuchtigkeitshärtend	
VERNETZUNGSART	Neutral	
DICHTE	~ 1,49 kg/l	(DIN 53 479)
STANDVERMÖGEN	< 2 mm	(ISO 7390, U20)
VERARBEITUNGSZEIT	Hautbildezeit: ~ 25 min/bei + 23°C/50 % r. F. Klebefrei: ~ 120 min/bei + 23°C/50 % r. F.	(CQP 019-2) (CQP 019-1)
DURCHHÄRTUNG	~ 2mm/24h bei +23°C /50% r. F.	(CQP 049-2)
SHORE A HÄRTE	~ 20	(ISO 868)
ZUGSPANNUNG	~ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 37)
BRUCHDEHNUNG	~ 800 %	(ISO 37)
WEITERREISSWIDERSTAND	~ 4 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 34)
100%-MODUL <sup>2</sup>	~ 0,3 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 37)
ZULÄSSIGE	± 25%	(ISO 9047)
BEWEGUNGS-AUFNAHME	± 50%	(ASTM C 719)
WÄRMEBESTÄNDIGKEIT	Permanent: ~ + 150 °C; Kurzfristig: 4 h: ~ + 200 °C; 1 h: ~ + 220 °C	(CQP 513-1)
EINSATZTEMPERATUR/ -BEREICH	- 40 °C bis + 150 °C	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> Weitere Werte, einschliesslich zulässige Spannungen, siehe Berechnungstabelle

---

## SYSTEMINFORMATION

---

**HÄRTUNGSMECHANISMUS** Die Vernetzungsreaktion von **Sikasil® WS-605 S** erfolgt mit Luftfeuchtigkeit. Die Reaktion startet an der Oberfläche und setzt sich ins Innere der Klebefuge fort. Die Durchhärtegeschwindigkeit hängt von der relativen Luftfeuchte und der Temperatur ab. Eine Erwärmung auf über + 50 °C zur Beschleunigung der Aushärtung ist zu vermeiden, da dies zu Blasenbildung führen kann. Bei niedriger Temperatur ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Vernetzungsreaktion verläuft langsamer.

**ANWENDUNGSGRENZEN** Alle **Sikasil® SG, IG, WT, WS** und **FS** Silicon-Kleb- und Dichtstoffe sowie **SikaHyflex®-600** sind miteinander verträglich. **Sikasil® WS** und **FS** Kleb- und Dichtstoffe sowie **SikaHyflex®-600** sind mit **SikaGlaze® IG**-Dichtstoffen verträglich. Alle anderen Dichtstoffe müssen durch **Sika®** freigegeben werden, bevor sie in Kombination mit **Sikasil® WS-605 S** eingesetzt werden. Werden zwei oder mehr reaktive Dichtstoffe in Kombination verwendet, muss der erste komplett aushärten, bevor der nächste appliziert werden darf. **Sikasil® WS-605 S** darf nicht auf vorgespanntem Polyacrylat und Polycarbonat verwendet werden, da dies unter Umständen zu Spannungsrisssbildung führen kann. Die Verträglichkeit von **Sikasil® WS-605 S** mit Dichtungen, Hinterfüllmaterialien, Abstandshaltern und anderen zusätzlichen Werkstoffen ist in Vorversuchen zu überprüfen. Fugentiefen über 15 mm sollten vermieden werden. Diese Informationen sind nur Anhaltspunkte. Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage.

---

---

**UNTERGRUND-  
VORBEREITUNG/  
PRIMER**

Die Untergründe müssen tragfähig sein, fest, sauber, trocken, frei von Öl, Fett und losen Bestandteilen.

**Vorbehandlung auf nicht-saugfähigen Untergründen**

Floatglas, beschichtetes Glas, eloxiertes Aluminium und Edelstahl müssen mit **Sika® Aktivator-205**, **Sika® Aktivator-100** oder **Sika® Cleaner P** vorbehandelt werden.

Pulverbeschichtete- und PVDF beschichtete Metalle müssen mit **Sika® Aktivator-205** vorbehandelt werden.

Für weitere Informationen zur Anwendung und den Ablüftezeiten beachten Sie bitte das jeweilige Produktdatenblatt.

**Vorbehandlung auf saugfähigen Untergründen**

Beton, Porenbeton, Zementputz, Mörtel, Mauerwerk müssen mit **Sika® Primer-3 N** geprimert werden.

Für weitere Informationen zur Anwendung und den Ablüftezeiten beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Bitte beachten: Primer sind ausschließlich als Haftvermittler einzusetzen. Sie ersetzen weder die Reinigung der Haftflächen noch sind sie in der Lage, deren Festigkeit zu verbessern.

Haftungsprüfungen für Projekte auf bestimmten Untergründen müssen rechtzeitig vor der Anwendung durchgeführt werden. Beratung für spezifische Anwendungen und Methoden zur Oberflächenvorbehandlung erhalten Sie auf Anfrage.

---

**VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN****VERARBEITUNGS-  
TEMPERATUR**

Zwischen + 5°C und + 40°C

**UMGEBUNGSTEMPERATUR:**

Zwischen + 5°C und + 40°C

---

**VERARBEITUNGSHINWEISE****VERARBEITUNG**

Nach der Untergrundvorbereitung wird **Sikasil® WS-605 S** appliziert. Die Fugen müssen genau dimensioniert sein, da Anpassungen nach der Applikation nicht mehr möglich sind. Um die Leistungsfähigkeit des Dichtstoffes optimal zu nutzen, sollte die Fugenbreite auf der Basis der Bewegungsaufnahme und der zu erwartenden Bewegungen der angrenzenden Materialien dimensioniert werden.

Die minimale Fugentiefe beträgt 6 mm und das Verhältnis von Fugenbreite zu -tiefe sollte 2:1 entsprechen. Fugentiefen über 15 mm sollten vermieden werden.

Es sind nur mit dem Dichtstoff kompatible, geschlossenzellige Hinterfüllmaterialien zu verwenden. Sind die Fugen zu flach für eine Rundschnur wird ein PE-Band als Trennlage empfohlen, damit sich das Silicon mit der Fugenbewegung frei dehnen kann.

**ABGLÄTTEN**

Das Abglätten muss innerhalb der Hautbildezeit des Dichtstoffes erfolgen. Beim Abglätten von frisch appliziertem **Sikasil® WS-605 S** soll der Dichtstoff an die Fugen flanken gepresst werden, um eine gute Benetzung zu erreichen.

Abglättmittel dürfen nicht verwendet werden.

**ENTFERNEN**

Nicht ausgehärtetes **Sikasil® WS-605 S** 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® TopClean T** oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser gereinigt werden. Keine

---

Lösemittel verwenden!

---

**EINSCHRÄNKUNGEN/  
BITTE BEACHTEN**

- **Sikasil® WS-605 S** kann nicht überlackiert werden.
- **Sikasil® WS-605 S** darf nicht angewendet werden in Fugen mit dauernder Wassereinwirkung, z. B. Schwimmbad, Aquarien und Trinkwasserbehältern sowie an Natursteinen.
- Der Farbton kann durch die Einwirkung von Umwelteinflüssen beeinträchtigt werden (Chemikalien, hohe Temperatur). Die nicht auszuschliessenden Veränderungen des Farbtons haben keinen Einfluss auf die technischen und schützenden Eigenschaften des Produkts.
- Elastische Dichtstoffe sollten grundsätzlich nicht überstrichen werden.
- Nicht auf Teflon, PE, PP, Polystyrol, bituminösen Untergründen oder anderen Öl- oder Weichmacherhaltigen Untergründen z. B. EPDM, Naturkautschuk oder bestimmten Kunststoffen einsetzen. (bzw. Vorversuche durchführen oder kontaktieren Sie Ihren Verkaufsberater).

---

**WEITERE INFORMATIONEN**

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Anwendungsrichtlinien

---

**WICHTIGE HINWEISE**

---

**GEFAHRENHINWEISE**

Für den Umgang mit unseren Produkten 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 (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

---

**DATENBASIS**

Alle technischen Daten, Masse und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen ausserhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

---

**RECHTSHINWEISE**

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 erfolgversprechenden 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter [www.sika.de](http://www.sika.de) aktuell zum Download zur Verfügung steht.

---



**REG. NR. 31982**

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Straße 107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
Telefon (0711) 8009-0  
Telefax (0711) 8009-321

Stuttgarter Str. 117  
72574 Bad Urach  
Telefon (07125) 9 40-0  
Telefax (07125) 9 40-231

**Produktdatenblatt**  
Sikasil® WS-605 S  
Gültig ab: 07.2016  
ID Nr. . 020511030000000017

© 2014 Sika Deutschland GmbH