

Sikasil® WS-605 S

1-komponentiger Silcondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing

Produkt- beschreibung

Sikasil® WS-605 S ist ein neutraler, 1-komponentiger, feuchtigkeitsvernetzender, 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, TT-S00230C, TT-S001543A, 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

Umweltinformation

Einstufungen:

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

Produkt- daten

Farbton: Schwarz, transparent, grau S4, grau S6

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, feuchtigkeithärtend

Vernetzungsart: Neutral

Dichte: Transparent: ~ 1,03 kg/l; farbig: ~ 1,49 kg/l (CQP 006-4) DIN 53 479

Standvermögen: < 2 mm (CQP 061-4/ISO 7390, U20)

Verarbeitungszeit: Hautbildezeit: ~ 25 min/bei + 23 °C/50% r.F. (CQP 019-2)
Klebefrei: ~ 120 min/bei + 23 °C/50% r.F. (CQP 019-1)

Durchhärtung: Siehe Diagramm 1 (CQP 049-1)

Shore A Härte: ~ 20 (CQP 023-1/ISO 868)

Construction

Zugfestigkeit:	~ 1,0 N/mm ²	(CQP 036-1/ISO 37)
Reissdehnung:	~ 800 %	(CQP 036-1/ISO 37)
Weiterreisswiderstand:	~ 4 N/mm	(CQP 045-1/ISO 34)
100%-Modul²:	~ 0,3 N/mm ²	(CQP 036-1/ISO 37)
Zulässige Bewegungsaufnahme:	± 25%	(ISO 11 600)
Wärmebeständigkeit:	Permanent: ~ + 150 °C; Kurzfristig: 4 h: ~ + 200 °C; 1 h: ~ + 220 °C	(CQP 513-1)
Einsatztemperatur/-bereich:	-40 °C bis + 150 °C	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 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 (siehe Diagramm 1). 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.

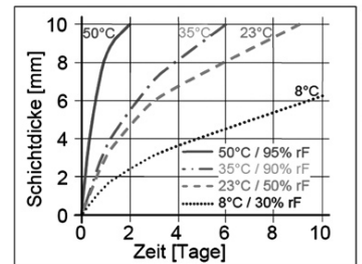


Diagramm 1: Durchhärtegeschwindigkeit von 1-Komponenten Sikasil®

Anwendungsgrenzen: Alle **Sikasil® SG, IG, WT, WS** und **FS** Silicon-Kleb- und Dichtstoffe sind miteinander verträglich. **Sikasil® WS** und **FS** Kleb- und Dichtstoffe 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 Spannungsrissbildung 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.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung: Die Haftflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Beratung für spezifische Anwendungen und Methoden zur Oberflächenvorbehandlung erhalten Sie auf Anfrage.

Primer: **Sika® Aktivator-205** für Metalle und viele Kunststoffe.
Ablüfzeit: 15 min (bei + 20 °C)

Sika® Cleaner P für Glas.
Ablüfzeit: ~ 5 min (bei + 20 °C)

Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C

Umgebungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C

Produkt preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.

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. Es sind nur mit dem Dichtstoff kompatible, geschlossenzellige Hinterfüllmaterialien zu verwenden. Sind die Fugen zu flach für eine Rundschnur wird ein PE-Band als Haftungsunterbrechung 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 Fugenflanken 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!

Überlackieren: **Sikasil® WS-605 S** kann nicht überlackiert werden.

Weitere Informationen: Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:
– Sicherheitsdatenblatt
– Anwendungsrichtlinien
– Berechnungstabellen

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 erfolversprechenden 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 aktuell zum Download zur Verfügung steht.

Produkt preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.