

**BUILDING TRUST** 

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikasil® WT-40

Hochleistungsfähiger, einkomponentiger Klebstoff für die Fensterverklebung

# TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	1K Silikon
Farbe (CQP001-1)	Schwarz
Härtungsmechanismus	Feuchtigkeitshärtend
Art der Aushärtung	Neutral
Dichte (vor Aushärtung)	1.36 kg/l
Standfestigkeit (CQP061-4 / ISO 7390)	Gut
<b>Verarbeitungstemperatur</b> Ur	ngebung 5 – 40 °C
Hautbildezeit (CQP019-1)	20 Minuten <sup>A</sup>
Klebfreizeit (CQP019-3)	180 Minuten <sup>A</sup>
Durchhärtegeschwindigkeit (CQP049-1)	Siehe Diagramm 1
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	40
Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)	2.1 MPa
100 % Modul (CQP036-1 / ISO 37)	0.9 MPa
Reissdehnung (CQP036-1 / ISO 527)	400 %
Weiterreisswiderstand (CQP045-1 / ISO 34)	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.

B) Lagerung unter 25 °C

#### **BESCHREIBUNG**

Sikasil® WT-40 ist ein einkomponentiger, neutral härtender, struktureller Silikonklebstoff mit einer sehr hohen mechanischen Festigkeit für strukturelle Verklebungen von Isolierglas-Elementen in Fensterrahmen und für Klebund Dicht-Anwendungen am äusseren Überschlag.

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Hervorragende Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Sehr hohe mechanische Festigkeit
- Gut spaltüberbrückend
- Bleibt über einen breiten Temperaturbereich elastisch
- Langzeitbeständig

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

Sikasil® WT-40 hat ein breites Haftspektrum auf vielen Untergründen wie Glas, (beschichteten) Metallen, Holz, PVC usw.

Zusammen mit den guten mechanischen Eigenschaften und insbesondere mit dem hohen Elastizitätsmodul eignet sich der Klebstoff am besten für die strukturelle Verklebung von Isolierglaseinheiten in Fensterrahmen und für Kleb- und Dicht-Anwendungen am äusseren Überschlag. Er eignet sich auch für anspruchsvolle industrielle Kleb- und Dichtanwendungen.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## PRODUKTDATENBLATT

**Sikasil® WT-40**Version 05.01 (08 - 2023), de\_CH 012603140409001000

#### HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikasil® WT-40 härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus. Bei niedrigen Temperaturen ist der Wassergehalt der Luft im Allgemeinen geringer und die Aushärtungsreaktion verläuft etwas langsamer (siehe Diagramm 1).

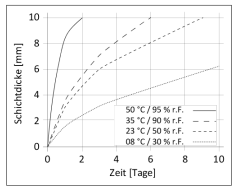


Diagramm 1: Durchhärtegeschwindigkeit Sikasil® WT-40

#### **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.

#### Verarbeitung

Die optimale Temperatur für Untergrund und Klebstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Sikasil® WT-40 kann von Hand, mit pneumatisch oder elektrisch betriebenen Kolbenpistolen sowie mit einer Pumpanlage verarbeitet werden. Informationen zur Auswahl und Einrichtung eines geeigneten Pumpensystems gibt das System Engineering bei Sika Industry. Die Fugen müssen genau dimensioniert sein. Grundlage für die Berechnung der erforderlichen Fugenmasse sind die technischen Werte des Klebstoffes und der angrenzenden Materialien, die Belastung der Bauteile, deren Aufbau und Grösse sowie externe Belastungen. Fugen die tiefer als 15 mm sind, müssen vermieden werden.

# Abglätten

Das Abglätten muss innerhalb der Hautbildezeit des Klebstoffes erfolgen.

Frisch appliziertes Sikasil® WT-40 wird an die angrenzenden Flächen gedrückt, um eine gleichmässige Benetzung der verklebten Oberfläche zu erreichen. Dabei sollten keine Abglättmittel eingesetzt werden.

#### Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikasil® WT-40 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® Cleaner-350H) oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

#### Überlackierbarkeit

Sikasil® WT-40 kann nicht überlackiert werden.

#### Anwendungsgrenzen

Die von Sika empfohlenen Produktlösungen für die strukturelle Glas- und Fensterverklebung sind in der Regel miteinander verträglich. Diese Lösungen bestehen aus folgenden Produkten der Sikasil® SG, IG, WS und WT Reihe. Spezifische Informationen zur Kompatibilität zwischen verschiedenen Sikasil® Produkten und anderen Sika Produkten gibt die technische Abteilung bei Sika Industry.

Um Materialien auszuschliessen, die Einfluss auf Sikasil® WT-40 haben, müssen alle Materialien wie Dichtungen, Hinterfüllmaterialien, Abstandshalter, Dichtstoffe usw., die in direktem und indirektem Kontakt stehen, vor der Verwendung von Sika genehmigt werden.

Bei Verwendung von zwei oder mehreren verschiedenen reaktiven Dichtstoffen, muss der erste vollständig ausgehärtet sein, bevor der nächste appliziert wird.

Die oben genannten Sika Prozessmaterialien dürfen nur nach einer detaillierten Prüfung der entsprechenden Projektdetails von Sika Industry in strukturelle Glas- oder Fensterverklebungen eingesetzt werden.

#### 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 verfüg-

- Sicherheitsdatenblatt
- Allgemeine Richtlinien Fensterverklebung mit Sikasil® WT Klebstoffen

## **GEBINDE**

Beutel	600 ml
Hobbock	25 kg

#### **HINWEIS MESSWERTE**

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte varieren.

#### **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 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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sikasil® WT-40 Version 05.01 (08 - 2023), de\_CH 012603140409001000







