

## PRODUKTDATENBLATT

## Sikasil® WT-480

Hochmoduliger zweikomponentiger Silikonklebstoff für die Fensterverklebung

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften	Sikasil® WT-480 (A)	Sikasil® WT-480 (B)
Chemische Basis	2-K Silikon	
Farbe (CQP001-1)	gemischt Weiß, Hellgrau Schwarz, grau S6	Schwarz, Dunkelgrau
Härtungsmechanismus	Polykondensation	
Art der Aushärtung	Neutral	
Dichte vor Aushärtung	1,43 kg/l	1,08 kg/l
Mischungsverhältnis	gemischt A:B nach Volumen A:B nach Gewicht	10:1 13:1
Viskosität (CQP029-6)	1100 Pa·s	250 Pa·s
Konsistenz	Paste	
Verarbeitungstemperatur	Umgebung 5 bis 40 °C	
Topfzeit (CQP554-1)	35 Minuten <sup>A</sup>	
Klebfreizeit (CQP019-3)	180 Minuten <sup>A</sup>	
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	60	
Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)	2,5 MPa	
100 % Modul (CQP036-1 / ISO 527)	2,0 MPa	
Reißdehnung (CQP036-1 / ISO 527)	140 %	
Weiterreißwiderstand (CQP045-1 / ISO 34)	2,5 N/mm	
Einsatztemperatur (CQP513-1)	-40 bis 150 °C	
Haltbarkeit	15 Monate <sup>C</sup>	12 Monate <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>B)</sup> Weitere Angaben für Konstruktion und Kalkulation siehe zusätzliche Produktinformationen (API)<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. F.<sup>C)</sup> Lagerung unter 25 °C**BESCHREIBUNG**

Sikasil® WT-480 ist ein zweikomponentiger, sehr hochmoduliger, neutral härtender, struktureller Silikonklebstoff für strukturelle Verklebungen von Isolierglas Elementen in Fensterrahmen und für Kleb- und Dicht-Anwendungen am äußeren Überschlag.

**PRODUKTVORTEILE**

- Erfüllt Anforderungen von RAL-GZ 716/1
- UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Gut spaltüberbrückend
- Gute mechanische Eigenschaften mit einem hohen Modul

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sikasil® WT-480 hat ein breites Haftspektrum auf vielen Untergründen wie Glas, (beschichtete) Metalle, Holz, PVC und vielen anderen Untergründen. Zusammen mit den guten mechanischen Eigenschaften und insbesondere mit dem hohen Elastizitätsmodul eignet sich der Klebstoff am besten für die strukturelle Verklebung von Isolierglas Elementen in Fensterrahmen und für Kleb- und Dicht-Anwendungen am äußeren Überschlag. Sikasil® WT-480 eignet sich ferner auch für anspruchsvolle industrielle Kleb- und Dicht-Anwendungen. 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-480

Version 07.01 (04 - 2026), de\_DE

012703140809001000

## HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikasil® WT-480 beginnt sofort nach dem Mischen der beiden Komponenten auszuhärten. Die Geschwindigkeit der Reaktion hängt hauptsächlich von der Temperatur ab. Je höher die Temperatur, desto schneller der Aushärteprozess. Materialtemperaturen über 50 °C können zur Blasenbildung führen und müssen vermieden werden.

Es ist zu beachten, dass besonders bei der Verwendung von Statikmischern, die Mischofenzeit (Zeit, in der das Produkt im Mischer bleibt, ohne spülen oder durchdrücken) bedeutend kürzer ist als die oben angegebene Topfzeit.

## 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.

Vor dem Auftragen von Sikasil® WT-480 müssen beide Komponenten homogen und blasenfrei im richtigen Verhältnis – mit einer max. Abweichung von ±10% – miteinander vermischt werden. Die meisten gängigen Misch- und Dosiersysteme können eingesetzt werden.

Informationen zur Auswahl und Einrichtung eines geeigneten Pumpensystems gibt das System Engineering bei Sika Industry.

Die B-Komponente ist feuchtigkeitsempfindlich und darf nur kurzzeitig Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sein.

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.

### Abglätten

Das Abglätten muss innerhalb der Topfzeit des Klebstoffes erfolgen.

Frisch appliziertes Sikasil® WT-480 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-480 kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Wiederverwendbarer, meist metallischer Statikmischer kann mit Sika® Mixer Cleaner gereinigt werden.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern (z.B. Sika® Handclean) oder Industriebandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

## Überlackierbarkeit

Sikasil® WT-480 kann nicht überlackiert 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 verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Allgemeine Richtlinien zum Verkleben von Fenstern mit Sikasil® WT Klebstoffen

## GEBINDE

Sikasil® WT-480 (A)

Hobbock	26 kg
Fass	260 kg

Sikasil® WT-480 (B)

Hobbock	20 kg
---------	-------

Sikasil® WT-480 (A+B)

Dual-Kartusche	490 ml
----------------	--------

## HINWEIS MESSWERTE

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

## ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## 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](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

## PRODUKTDATENBLATT

Sikasil® WT-480  
Version 07.01 (04 - 2026), de\_DE  
012703140809001000

## Sika Deutschland CH AG & Co KG

Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Tel. +49 7125 940-7692  
[verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

