

**BUILDING TRUST** 

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikasil® WT-485

Schnellhärtender, zweikomponenten Klebstoff für die Fensterverklebung

# TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften		Sikasil® WT-485 (A)	Sikasil® WT-485 (B)	
Chemische Basis		2-K Silikon		
Farbe (CQP001-1)		Weiss	Schwarz	
	gemischt	Schwarz		
Härtungsmechanismus		Polykondensation		
Art der Aushärtung		Neutral		
Dichte (vor Aushärtung)		1.38 kg/l	1.06 kg/l	
	gemischt	1.35 kg/l		
Mischungsverhältnis	A:B nach Volumen	10:1		
	A:B nach Gewicht	13:1		
Viskosität (CQP 029-6)		1 200 Pa·s	400 Pa·s	
Konsistenz			Paste	
Verarbeitungstemperatur	Umgebung	5 bis 40 °C		
Opfzeit (CQP554-1)		12 Minuten <sup>A, B</sup>		
Klebfreizeit (CQP019-3)		40 Minuten <sup>A</sup>		
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)		45		
Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)		2.1 MPa		
100 % Modul (CQP036-1 / ISO 37)		1.2 MPa		
Reissdehnung (CQP036-1 / ISO 527)		240 %		
Weiterreisswiderstand (CQP045-1 / ISO 34)		7 N/mm		
Einsatztemperatur (CQP513-1)		-40 bis 150 °C		
Haltbarkeit		15 Monate <sup>C</sup>	9 Monate <sup>C</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

# **BESCHREIBUNG**

Sikasil® WT-485 ist ein zweikomponentiger, hochmoduliger, neutral härtender, struktureller Silikonklebstoff für strukturelle Verklebungen von Isolierglas Elementen in Fensterrahmen und für Kleb- und Dicht-Anwendungen am äusseren Überschlag.

Sikasil® WT-485 baut innerhalb kurzer Zeit hohe mechanische Festigkeit und Haftung auf.

# **PRODUKTVORTEILE**

- Erfüllt Anforderungen von RAL-GZ 716/1
- Schnelle Aushärtung für automatisierte industrielle Prozesse
- Ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Gut spaltüberbrückend
- Bleibt über einen breiten Temperaturbereich flexibel
- Langzeitbeständig

# **ANWENDUNGSBEREICH**

Sikasil® WT-485 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-485 wurde speziell für das automatisierte Verkleben von strukturellen Klebeverbindungen entwickelt.

# PRODUKTDATENBLATT

**Sikasil® WT-485** Version 04.01 (04 - 2023), de\_CH 012703140859001000

<sup>&</sup>lt;sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r.F.

B) Die Topfzeit kann sich bis zu 6 Minuten verlängern, wenn die B-Komponente am Ende der Haltbarkeit ist

C) Lagerung unter 25 °C

Sikasil® WT-485 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.

#### HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikasil® WT-485 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 Mischeroffenzeit (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-485 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-485 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-485 kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Wiederverwendbare, üblicherweise metallische Statikmischer können mit Sika® Mixer Cleaner gereinigt 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-485 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-485 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.

Das oben aufgeführte Sika Prozess Material darf nur nach einer ausführlichen Prüfung sowie einer schriftlichen Zulassung mit entsprechenden Projektangaben von Sika Industry in strukturellen 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 verfügbar:

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

#### **GEBINDE**

Sikasil® WT-485 (A)

, ,				
Fass	260 kg			
Sikasil® WT-485 (B)				
Hobbock	20 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-485 Version 04.01 (04 - 2023), de\_CH 012703140859001000 Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch







