

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaForce®-840 L07

Schnellhärtender, flexibler Zweikomponenten-Polyurethan-Strukturklebstoff

**TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)**

Eigenschaften	SikaForce®-840 L07 (A)	SikaForce®-840 (B)
Chemische Basis	Polyol	Isocyanat
Farbe (CQP 001-1)	Schwarz	Schwarz
Dichte	1,16 g/cm <sup>3</sup>	1,27 g/cm <sup>3</sup>
	gemischt (berechnet)	1,21 g/cm <sup>3</sup>
Mischungsverhältnis	nach Volumen nach Gewicht	100 : 100 100 : 109,5
Viskosität (CQP 029-4)	bei 10 s <sup>-1</sup>	22 Pa·s <sup>A</sup>   60 Pa·s <sup>A</sup>
Verarbeitungstemperatur	15 bis 30 °C	
Offene Zeit (CQP 580-1-6)	7 Minuten <sup>B, C</sup>	
Bearbeitungszeit (CQP 581-1/ISO 4587)	Zeit bis 1 MPa erreicht ist	20 Minuten <sup>B, C</sup>
Härte Shore A	95 <sup>B</sup>	
Zugfestigkeit (CQP 036-2/ISO 527)	15 MPa <sup>B, D</sup>	
Elongation at break (CQP036-2 / ISO 527)	100 % <sup>B, D</sup>	
E-Modulus (CQP036-2 / ISO 527)	Dehnungsbereich 0,05 – 0,25 %	350 MPa <sup>B, D</sup>
Zugscherfestigkeit (CQP 046-9/ISO 4587)	15 MPa <sup>B, C, D</sup>	
Glasumwandlungstemperatur (CQP 509-1/ISO 6721-2)	-45 °C <sup>D</sup>	
Haltbarkeit	12 Monate <sup>E</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure  
D) Ausgehärtet nach 1 Woche bei 23 °C

A) Geprüft bei 20 °C  
E) Lagerung zwischen 15 und 25 °C

B) 23 °C / 50 % r. F.

C) Klebstoffdicke: 25 x 12,5 x 1,5 mm

**BESCHREIBUNG**

SikaForce®-840 L07 ist ein flexibler, struktureller Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff, der bei Raumtemperatur aushärtet. SikaForce®-840 L07 eignet sich zum Verkleben großer Verbundwerkstoff- oder beschichteter Metallkomponenten. SikaForce®-840 L07 zeichnet sich durch stabile mechanische Eigenschaften über einen breiten Temperaturbereich aus. Der Klebstoff kombiniert eine lange Offenzeit mit schneller Aushärtung und Festigkeitsaufbau. Im unausgehärteten Zustand hat der Klebstoff eine gute Standfestigkeit und lässt sich leicht verpressen.

**PRODUKTVORTEILE**

- Kombination von strukturellen Eigenschaften und Flexibilität
- Stabile mechanische Eigenschaften über einen breiten Temperaturbereich
- Schnelle Montage durch schnelle Aushärtung bei Raumtemperatur
- Gute Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Verpressbarkeit
- Geruchsarm
- Enthält kein Lösemittel oder PVC

**ANWENDUNGSBEREICH**

SikaForce®-840 L07 eignet sich für strukturelle elastische Verklebungen von Verbundwerkstoffen (z.B. CFK, GFK) oder beschichteten Metallen im Fahrzeugbau und in der allgemeinen Industrie. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

**PRODUKTDATENBLATT**

SikaForce®-840 L07  
Version 02.01 (09 - 2020), de\_AT  
012104588400001000

## HÄRTUNGSMECHANISMUS

SikaForce®-840 L07 härtet durch chemische Reaktion der beiden Komponenten bei Raumtemperatur aus. Höhere Temperaturen beschleunigen die Aushärtungsgeschwindigkeit und verkürzt die Offenzeit. Hohe Luftfeuchtigkeit verringert ebenfalls die Offenzeit. Es ist zu beachten, dass durch die exotherme Reaktion beim Auftragen von großen Klebstoffmengen Wärme entsteht wodurch sich die Offen- und Fixierzeit verkürzt.

Nachdem die Offenzeit erreicht ist, verläuft die Aushärtungsreaktion sehr schnell und die Viskosität steigt innerhalb von Minuten deutlich an.

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Im Hinblick auf eine potenzielle chemische oder thermische Belastung müssen projektbezogene Tests durchgeführt werden.

## 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. Alle Vorbehandlungsschritte müssen in jedem Fall durch Vorversuche mit Originalmaterialien überprüft werden.

### Verarbeitung

#### Kartuschenanwendung:

Um Füllungleichheiten anzupassen ist es vor der Applikation notwendig das Material ohne Mischer auszupressen bis beide Komponenten gleichmäßig austreten. Mischer anbringen und die ersten paar cm (ca. eine Mischerlänge) der Klebstoffraupe verwerfen.

SikaForce®-840 L07 wird aus einer Dual-Kartusche mit einer geeigneten druckluft- oder elektrischbetriebenen Kolbenpistole verarbeitet. Bei der Kartuschenanwendung müssen die mitgelieferten Sulzer MixPac Quadro MFQ 08-24T Mischer verwendet werden.

SikaForce®-840 L07 im Hobbock wird mit einer geeigneten 2-Komponenten-Anlage verarbeitet. Bei Verwendung einer 2-Komponenten-Anlage muss der Mischer auf die spezifische Anwendung zugeschnitten werden. Informationen zur Auswahl und Einrichtung eines geeigneten Pumpensystems gibt das System Engineering bei Sika Industry.

### Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaForce®-840 L07 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® Handclean) oder Industriebandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

### 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

### GEBINDE

SikaForce®-840 L07

Dual-Kartusche	400 ml
----------------	--------

SikaForce®-840 L07 (A)

Hobbock	19 kg
---------	-------

SikaForce®-840 (B)

Hobbock	19 kg
---------	-------

## HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

## 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründe 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 erfolgsversprechenden 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. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

## PRODUKTDATENBLATT

SikaForce®-840 L07  
Version 02.01 (09 - 2020), de\_AT  
012104588400001000

## Sika Österreich GmbH

Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Dresdner Straße 89/B1, 7. Stock, Top 26  
A-1200 Wien  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 3901  
www.sika.at

