# SikaForce®-7710 L35 und SikaForce®-7010

Der universelle 2-K Sandwichelemente-Klebstoff

Technische Eigenschaften		Komponente A (Harz) SikaForce ®-7710 L35	Komponente B (Härter) SikaForce ©-7010	
Chemische Basis		Polyole, gefüllt	Isocyanatderivate	
Farbe		Beige	Braun, transparent	
Mischfarbe		Beige		
Reaktionsmechanismus		Polyaddition		
Dichte		ca. 1,6 g / cm <sup>3</sup>	ca. 1,2 g / cm <sup>3</sup>	
Mischdichte		ca. 1,5 g / cm <sup>3</sup>		
Mischungsverhältnis	Volumen Gewicht	100 100	25 19	
Festkörpergehalt		100%	100 %	
Viskosität <sup>1)</sup>		ca. 30.000 mPas (Brookfield RVT 6/20)	ca. 250 mPas (Brookfield RVT 2/20)	
Mischviskosität <sup>1)</sup>		ca. 10.000 mPas		
Topfzeit 1)		ca. 35 min		
Verarbeitungstemperatur		15 − 30 °C		
Verarbeitungszeit 1)	arbeitungszeit 1)		ca. 17 min (siehe Diagramm 1)	
Offenzeit <sup>1)</sup>		ca. 80 min (siehe Diagramm 1)		
Presszeit <sup>1)</sup>		ca. 125 min (siehe Diagramm 1)		
Shore-D-Härte <sup>2)</sup>	(DIN 53505)	ca. 80 D		
Zugspannung <sup>3)</sup>	(ISO 527)	ca. 11 N / mm²		
Bruchdehnung <sup>3)</sup>	(ISO 527)	ca. 9%		
Zugscherfestigkeit <sup>2)</sup>	(DIN EN 1465)	ca. 9 N / mm <sup>2</sup>		
Haltbarkeit im 1.000 l Container Haltbarkeit in kleineren Gebinden		6 Monate 12 Monate		

<sup>1)</sup> Prüftemperatur: +23 °C, 50 % r.F. 2) Aushärtebedingungen: 21 Tage bei +23 °C, 50 % r.F. 3) Aushärtebedingungen: 90 Tage bei +23 °C, 50 % r.F.

## Beschreibung

SikaForce®-7710 L35 ist die Basis- Komponente für ein 2-K-Polyurethan Klebstoffsystem, welches mit dem Härter SikaForce®

-7010 verarbeitet wird.

**SikaForce®-7710 L35** wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001/14 001 hergestellt.

#### Produktvorteile

- Raumtemperaturhärtend
- Lösemittelfrei
- Lange offene Zeit
- Kurze Presszeit
- Die offene Zeit wird nicht von der Luftfeuchtigkeit beeinflusst

## Anwendungsbereich

Verkleben von Sandwichelementen und anderen Bauelementen mit Deckschichten aus Metall, Faserzement, Holz oder GFK und Kernmaterialien aus z.B. Polystyrol und Polyurethanschaum, Holz oder Mineral-wolle.



# Die Aushärtung von SikaForce®-7710 L35 erfolgt durch Reaktion der beiden Komponenten. Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlangsamen die Aushärtung.

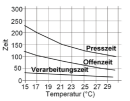


Diagramm 1: Presszeit, Offenzeit und Verarbeitungszeit für SikaForce®-7710 L35

#### Chemische Beständigkeit

Informationen auf Anfrage.

# Verarbeitungshinweise

# Vorbehandlung

Die Bauteile müssen klebefreundlich vorbereitet sein. Je nach Oberfläche können schleifen, entfetten, Corona Verfahren oder ein Voranstrich die Haftung verbessen.

Speziell bei blanken Metallen ist ein Voranstrich von Vorteil.

Vorversuche und eine objektbezogene Beratung werden empfohlen.

#### Klebstoffmenge

Der Verbrauch liegt zwischen 150 – 350 g/m² je nach Art der Werkstoffe. Probeverklebungen

Die Verarbeitung erfolgt entweder manuell oder mittels geeigneter Dosiermaschinen.

Manuell: Die Harzkomponente vor Gebrauch sorgfältig umrühren.

Anschließend den Härter im vorgeschriebenen Mischverhältnis unter ständigem Rühren bis zur vollständigen Homogenisierung des Gemisches beifügen. Mit Spachtel noch vor Ablauf der Anwendungszeit auftragen. Die Teile müssen vor Ablauf der Offenzeit verpresst werden.

Für weitere Informationen zur Auswahl geeigneter Verarbeitungsgeräte setzen Sie sich bitte mit der Abteilung System Engineering der Sika Industry in Verbindung.

#### Pressdruck

Ein Mindestdruck von 200 g/cm² wird empfohlen

Der richtige Druck hängt vom Kernmaterial ab und muss immer unterhalb der höchstzulässigen Druckfestigkeit von diesem liegen. Die verklebten Bauteile dürfen während des Verpressens nicht bewegt werden.

Probeverklebungen immer vornehmen.

#### Reinigung

Zur Gerätereinigung und Entfernung von nichtausgehärteten Klebstoffresten eignen sich Spülmittel wie N, N-Methylpyrolidon oder Lösungsmittel wie Isopropanol, Aceton etc. Ausgehärtetes Material ist nur noch mechanisch zu entfernen.

#### Lagerung

Trocken und zwischen + 10 °C und + 30 °C. Vor direktem Sonnenlicht und Frost schützen. Nach Produktentnahme müssen die Gebinde ungehend wieder luftdicht verschlossen werden, um das Material vor Luftfeuchtigkeit zu schützen.

Die Mindesttemperatur während des Transportes liegt bei 0 °C.

#### Weitere Informationen

Folgende Dokumente stehen zur Verfügung: Sicherheitsdatenblatt

#### Gebinde

Komponente A	Eimer	22 kg
	Fass	300 kg
	Fluid Bag	1.500 kg
Komponente B	Eimer	20 kg
	Fass	250 kg
Set Komp. A + B	Dose	1,2 kg

#### Wichtig

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und kologischen 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 TM 7510 "Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

#### Hinweis

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 erfolgversprechenden 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 ieweiligen Verkaufs-und Lieferbedingungen. Es gilt das ieweils neueste Produktdatenblatt. das bei uns angefordert werden sollte, oder unter www.sika.de aktuell zum Download zur Verfügung steht.



Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 107 70439 Stuttgart Deutschland

Tel. +49 711 8009-0 Fax +49 711 8009-321

