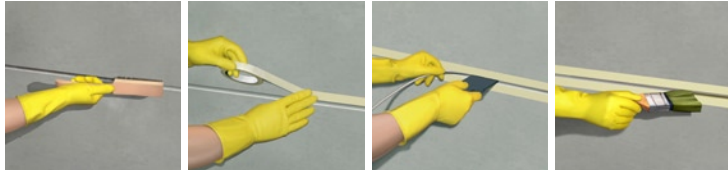




# Sikaflex® AT-Connection

## Anwendung

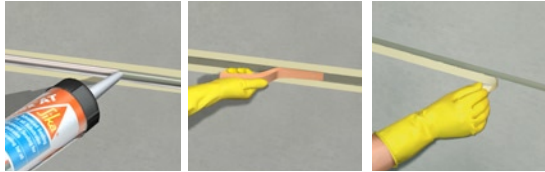


Der Untergrund muss fest, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Partikeln oder Staub sein

Fugenbänder mit Selbstklebeband abkleben

Rundschnur einbauen. Den Durchmesser ca. 20–30% grösser wählen als die Fugenbreite

Fugenflanke mit Haftreiner vorbehandeln und/oder Primer auftragen (Produktdatenblatt beachten)



Einbringen des Dichtstoffes mit Hand- oder Luftdruckpistole

Mit geeignetem Glättwerkzeug den Dichtstoff an die Fugenflanken andrücken und wenn nötig mit Sika® Abglättmittel N abglätten

Vor Einsetzen der Hautbildung das Klebeband von den Fugenrändern abziehen

## Verpackung

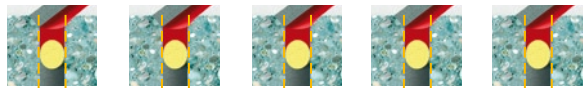
■ Karton mit 12 x 300 ml Kartuschen



## Farben

Diverse Farben. Bitte beachten Sie dazu das Produktdatenblatt.

## Tabelle für die richtige Fugendimensionierung



Fugenbreite	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Fugentiefe	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm
	3,7 m	2,2 m	1,2 m	0,8 m	0,6 m

## Know-how vom Projekt ins Regal



Ihr regionaler Sika-Fachhändler

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. 058 436 40 40  
Fax 058 436 45 84  
www.sika.ch



# Sikaflex® AT-Connection

## Der Spezialist für Fugen im Hochbau



Sika's Advanced Technology



Sika Advanced Technology «AT» basiert auf einer neuen Generation von Hybridpolymer, einer idealen Verbindung zwischen der erfolgreichen und leistungsfähigen Sika PU-Technologie (eingeführt vor 40 Jahren) und der Modified Silicone-Technologie (MS). Der grosse Vorteil der Sika Advanced Technology (AT) liegt in der Kombination der besten Eigenschaften beider Technologien. Das Ergebnis ist **SikaBond® AT-Connection**.

## Der Spezialist für Bewegungs- und Anschlussfugen



### Verarbeitungseigenschaften/Hautbildezeit

- Selbst bei tiefen Temperaturen leicht applizierbar
- Lange Hautbildezeit zur Ausführung grosserer Arbeitsabschnitte
- Über die gesamte Temperaturspanne optimierte Kombination zwischen langer Hautbildezeit und Aushärtungsgeschwindigkeit



**Grössere Arbeitsabschnitte ermöglichen höhere Effizienz**



### Hohe Farbtonstabilität

- Die hohe Farbtonstabilität und der Schutz vor Vergilbung ermöglichen optisch hochwertige Fugen



**Verbessertes Erscheinungsbild**

Testergebnisse nach NOx-Belastung



Nicht AT



AT-Connection

### Universell einsetzbar

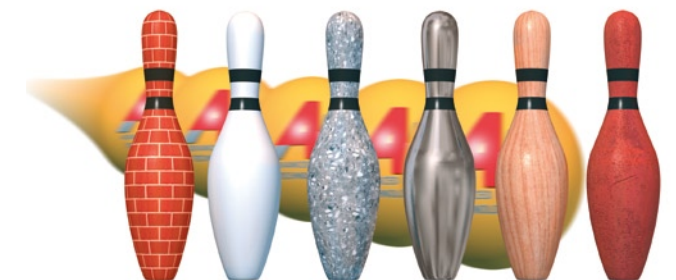
- Geruchlos und Lösemittelfrei, ideal für Innenanwendung
- Hohe UV-Beständigkeit für die Aussenanwendung mit Langlebigkeit und klebefreier Oberfläche



**Ideal für die Innen- und Aussenanwendung**



Alle auf einen Streich mit den Sika-AT-Produkten!



## Sikaflex® AT-Connection

### Elastischer 1-Komponenten-Premiumdichtstoff



#### Hochleistungsdichtstoff für alle Untergründe

- Ideal für alle Arten von Bewegungs- und Anschlussfugen im Hochbau: Bei Fenstern und Türen, Balkonbrüstungen, Fassaden, im Metallbau, Metallverkleidungen, Kunststoffbauteilen usw.
- Exzellente Haftung auf zahlreichen Untergründen wie z.B. Hart-PVC, GFK (UP, EP, PU), Holz, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton, Metalle etc.
- Zulässige Gesamtverformung: 25%

#### Haftet auf zahlreichen Untergründen

- Exzellente Haftung auf zahlreichen porösen und glatten Materialien erlaubt primerloses Abdichten auf vielen Untergründen, besonders auf Metall-, PVC-Fenster- und Türrahmen
- Nur wenig Untergrundvorbereitung notwendig



#### Zusätzliche Sicherheit und Vereinfachung

#### Überstreichbarkeit

- Sikaflex® AT-Connection ist silikonfrei und mit vielen Anstrichen überstreichbar (Hinweise im Produktdatenblatt beachten)



#### Ideal für Anschlussfugen

