



Boden-Systeme

## F458.at

Technisches Blatt

09/2016



## Katja Sprint Anschlussfix

Für Anschluss der Katja Sprint Abdichtungsbahn an Mauersperrbahnen im Innenbereich

### Produktbeschreibung

Katja Sprint Anschlussfix ist ein hochwertiger, plastisch und oberflächenklebrig bleibender Spezialkleber auf Basis eines Hybrid-Polymers.

### Lagerung

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Angebrochene Kartuschen können mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die Düsenöffnung mit etwas Dichtstoff verschlossen wird.

### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

### Anwendungsbereich

Katja Sprint Anschlussfix wird eingesetzt zur Fixierung der Katja Sprint Abdichtungsbahn auf z. B. Mauersperrbahnen aus Bitumenbahnen (z. B. R 500), Bitumen-Dichtungsbahnen (z. B. G 200 DD) sowie Kunststoffbahnen (bitumenverträglich).

Für Boden Anwendungen im Innenbereich.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Für Innen
- Lösemittel- und isocyanatfrei
- Bleibt oberflächenklebrig
- Standfeste Konsistenz
- Gute Dosierbarkeit aufgrund optimaler Düsenform
- Farbe schwarz

### Ausführung

#### Untergründe

Die Haftflächen müssen staubfrei, tragfähig, frei von losen Teilen, Öl, Fett, Schalungstrenn- und Nachbehandlungsmitteln oder anderen Verunreinigungen sein.

#### Untergrundvorbereitung

Ohne Grundierung zu verarbeiten.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

#### Verarbeitung

Für die Verarbeitung von Katja Sprint Anschlussfix sind handelsübliche Kartuschenhanddruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluft- oder Akkuauspresspistolen geeignet.

Zum Öffnen der Kartusche die Kappe des Gewindeaufsatzes aufschneiden.

### Ausführung

Beiliegende Düse aufschrauben. Katja Sprint Anschlussfix auf dem Untergrund als Raupe lückenlos auftragen und nach mind. 5 Minuten (erhöhte Anfangshaftung nach 30 bis 60 Minuten Wartezeit) die Katja Sprint Abdichtungsbahn bis zu einer Raupendicke von 1 bis 2 mm mittels einer Rolle gleichmäßig fest andrücken.

Die Restdicke der Raupe muss erhalten bleiben, um die Abtrocknung des Klebers zu erleichtern. Die Verklebung ist erst nach vollständiger Durchhärtung des Klebers voll belastbar. Innerhalb der ersten 5 Stunden darf die Verklebung nicht belastet werden!

### Verarbeitungstemperatur/-klima

Umgebungstemperatur: +5 °C bis +30 °C

Haftflächentemperatur: +0 °C (frostfrei) bis +30 °C

### Verarbeitungszeit

Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds, Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur beträgt die Aushärtezeit ca. 2 bis 3 Tage. Bleibt oberflächenklebrig.

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt. Gemessen bei +23 °C Raumtemperatur / 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Untergrundes variieren.

### Verweis auf weitere Dokumente

- Katja Sprint Abdichtungsbahn, siehe Technisches Blatt F457.at
- Katja Sprint Anschlussstreifen, siehe Technisches Blatt F459.at

#### Hinweise

Wegen seines plasto-elastischen Charakters kann Katja Sprint Anschlussfix nach immer wiederkehrender Zug- bzw. Scherbelastung ein eingeschränktes Rückhaltevermögen aufweisen.

Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung.

### Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Basis	–	Hybrid-Polymer	–
Offenzeit <sup>1)</sup>	min	Ca. 60	–
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +90	–

1) Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt. Gemessen bei +23 °C Raumtemperatur / 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Untergrundes variieren.

### Materialbedarf und Verbrauch

Produkt	Verbrauch ml/m Anschlusslänge	Ergiebigkeit m/Kartusche
Katja Sprint Anschlussfix	Ca. 62	Ca. 5

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Katja Sprint Anschlussfix	310 ml PE-Kartusche inklusive Düse	20 Stück/Karton	00468506	4003982316578



**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Sicherheitsdatenblätter siehe

[www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Tel.: 050 567 567

Fax: 050 567 50 567

[service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

[www.knauf.at](http://www.knauf.at)

**Knauf Gesellschaft m.b.H.**, Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerkliche Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.