



Boden-Systeme

## F458.de

Technisches Blatt

05/2016



## 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 Bitumen-Dachbahnen (z. B. R 500), Bitumen-Dachdichtungsbahnen (z. B. G 200 DD) sowie Kunststoffbahnen (bitumenverträglich) nach DIN 18195-2 bzw. DIN 18195-4.

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 Substrats variieren.

### Verweis auf weitere Dokumente

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

#### 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 Substrats 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



Lassen Sie sich zu den passenden Ausschreibungstexten für Ihr Projekt führen

[www.knauf.de/planbar](http://www.knauf.de/planbar)



**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Sicherheitsdatenblätter siehe

[pd.knauf.de](http://pd.knauf.de)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

[www.ausschreibungscenter.de](http://www.ausschreibungscenter.de)

#### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 \***

► [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

#### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

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 handwerklichen 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.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**