

# Prozessvorteile sind Wettbewerbsvorteile

## ■ Reduzierung arbeitsintensiver Vorarbeiten

Bisher:  
Lack entfernen, schweißen, richten und neu lackieren

Mit **SikaFast®-5215:**  
Einfach Füge­teil säubern und kleben

## ■ Keine aufwändige mechanisch Bearbeitung

Bisher:  
Bohren, Gewinde schneiden, entgraten, lackieren, nieten

Mit **SikaFast®-5215:**  
Einfach Füge­teil säubern und kleben

## ■ Kein Stillstand in der Produktion

Bisher:  
Produktionsfluss stoppen, Ersatzteile beschaffen,  
Produktionsablauf wieder starten

Mit **SikaFast®-5215:**  
Einfach Füge­teil säubern und kleben



# Sie haben Fragen zur Klebtechnik?

Dann rufen Sie gleich an!

Ihr Fachhändler:



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Hinweis:

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



Sika Deutschland GmbH  
Kleben und Dichten Industrie  
Kornwestheimer Straße 107  
D-70439 Stuttgart  
Tel.: 0711 8009-0  
Fax: 0711 8009-321  
E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

Industry



**SikaFast®-5215**  
Schnell. Stark. Verlässlich.

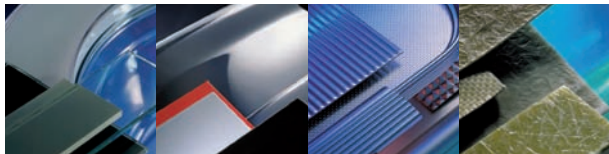
Der turboschnelle Klebstoff für  
Reparatur und Montage



Innovation & Consistency | since 1910

# Anwendung und Verarbeitung

Mit dem Instandklebesystem **SikaFast®-5215** gelingen sowohl strukturelle als auch semistrukturelle Verbindungen von einer großen Auswahl an Werkstoffen mit annähernd unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten – **extrem schnell, stark und verlässlich**.

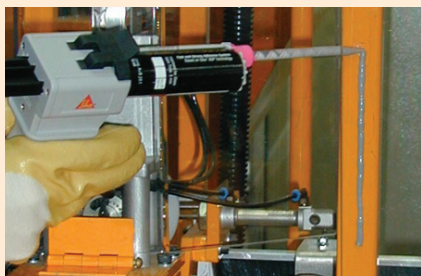


**Geeignet für Verbindungen aus einer Vielzahl an Werkstoffen:**

- Aluminium (roh, eloxiert oder lackiert)
- Stahl (roh, grundiert oder lackiert)
- Edelstahl
- Lack (2K)
- Mineralglas
- Kunststoffe (u.a. ABS, Hart-PVC, UP, GFK, PC, PMMA)



**Punktauftrag**



**Raupenauftrag**

# Das SikaFast® Instandklebesystem



**SikaFast®-5215**  
Reparatur- und Montageklebstoff  
Dualkartusche 50 ml

**Klebspistole**  
für 50-ml-Dualkartusche



**Sika® ADPrep**  
Haftreiniger  
Einer für alle Untergründe

**Statikmischer**  
für 50-ml-Dualkartusche  
10 Stück pro Beutel



## Das SikaFast Starter-Kit



**Das komplette SikaFast®-5215 System in einer handlichen Tasche**

Für alle, die sich von den Vorzügen des SikaFast-5215 Klebstoffsystems überzeugen wollen, ist das SikaFast-Starterkit bestens geeignet. Es beinhaltet alles, was man für eine perfekte Verklebung unterschiedlichster Werkstoffe benötigt:

- 50-ml-Dualkartusche SikaFast®-5215
- Handpistole zur Verarbeitung der 50-ml-Dualkartusche
- Sika® ADPrep zur korrekten Vorbehandlung
- Statikmischer zur fachgerechten Mischung des 2K-Systems
- Wischvlies

# Einfache Applikation in vier Schritten

## Vorbereitung



**1. Schleifen**  
Lose Lackschichten, Rost usw. mit 80/100er Schleifpapier entfernen. Nicht tragende Schichten (bspw. Oxidschichten auf rohem Aluminium) mit einem Schleifvlies abschleifen. Schleifstaub entfernen.



**2. Reinigen**  
Trennmittel, Ziehöl, Fette, Staub usw. beeinflussen die Haftung negativ, deshalb die Klebefläche mit dem Haftvermittler Sika® ADPrep mittels fusselfreiem Papiervlies abwischen. Abluftzeit: 1 Minute bei einer Verarbeitungstemperatur von über 15° C.

## Verarbeitung



**3. Auftragen**  
SikaFast®-5215 in die Klebspistole einspannen und Statikmischer anbringen. SikaFast®-5215 raupen- oder punktförmig in einer Schichtstärke von mindestens 2 mm auftragen.



**4. Positionieren**  
Danach das Fügeeteil andrücken und positionieren. Beim Verpressen ist darauf zu achten, dass die Mindestklebschichtdicke von 0,5 mm nicht unterschritten wird. Das geklebte Bauteil kann schon nach 15 Minuten belastet werden.

## Tipps und Hinweise



- Die Verarbeitungszeit (Topfzeit) von maximal 5 Minuten beachten.
- Die Kartusche bleibt gebrauchsfähig, auch wenn Sie den benutzten Statikmischer auf der Kartusche belassen. Bei einer Neuanwendung einfach einen neuen Mischer aufschrauben und den Klebevorgang fortsetzen. So sparen Sie Zeit und Material.
- Solange SikaFast® noch nicht reagiert hat, können Sie überschüssiges Material mit einem trockenen Tuch entfernen.