

Prozessvorteile sind Wettbewerbsvorteile

■ Reduzierung arbeitsintensiver Vorarbeiten

Bisher:
Lack entfernen, schweißen, richten und neu lackieren

Mit **SikaFast®-5215:**
Einfach Füge teil säubern und kleben

■ Keine aufwändige mechanisch Bearbeitung

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

Mit **SikaFast®-5215:**
Einfach Füge teil säubern und kleben

■ Kein Stillstand in der Produktion

Bisher:
Produktionsfluss stoppen, Ersatzteile beschaffen,
Produktionsablauf wieder starten

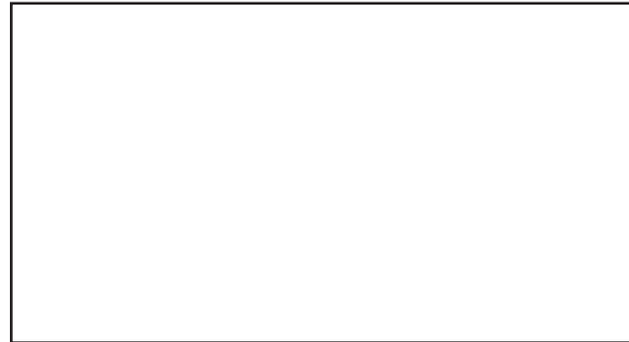
Mit **SikaFast®-5215:**
Einfach Füge teil säubern und kleben



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
www.sika.de

Industry



SikaFast®-5215
Schnell. Stark. Verlässlich.

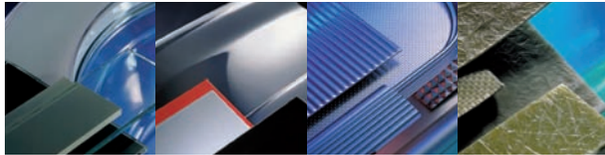
Der turboschnelle Klebstoff für
Reparatur und Montage



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.