

## Persönliche Informationen

Wir legen großen Wert auf Qualität der Produkte und guten Kundenservice. Sollte trotz aller Sorgfalt ein Produkt mal nicht Ihren Erwartungen entsprechen oder Fragen aufkommen, kontaktieren Sie uns unbedingt. Nur so können wir handeln.

Fordern Sie auch unsere **Großabnehmerpreisliste** an. Es lohnt sich bereits **ab 5 Stück**.

Weitere Produkte, Datenblätter, Informationen und nützliche Produktvideos finden Sie unter [www.berfix.de](http://www.berfix.de).

Ihr Ber-Fix® Team



## Ber - Fix®

### Bestellung

Ich bestelle **ab 19,00 € portofrei!**

Stk.	Größe	Artikel	Einzel-Preis	Summe

Die Bestellung ist sofort nach Rechnungserhalt zahlbar.  
Alle Preise sind inklusive MWST.  
Bis 19,00 € zzgl. 2,60 € Porto.

Summe: \_\_\_\_\_

Unterschrift:

## Montagekleber BF3000

Ber-Fix® Montagekleber hat eine extrem hohe Anfangshaftung, die eine Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen und Deckenmontagen ermöglicht. Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen mit- und untereinander im Dachdeckerhandwerk, Bausektor, Möbelindustrie, Containerbau, Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht/Bootsbau, Karosserie, Fahrzeugbau, Fensterbau. Dort, wo Silikon nicht zu verarbeiten ist.

Frei von Isocyanat und Silikon, überlackierbar, überstreichbar, geruchlos, Beständig gegen z.B. Witterung, UV-Strahlung, Wasser, Chlor usw. auf

### Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Ber-Fix® Montagekleber einseitig auftragen und Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort. Hautbildung nach 10 bis 20 Min.; Durchhärteschwindigkeit: 3mm/ 24 Std.; Temperaturbeständig: -40°C bis +100°C; Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

450g - € 12,00

## DUO-STAR

Neu entwickelter Klebstoff mit **ZWEI HÄRTEMECHANISMEN** zum Verbinden unterschiedlichster Materialien. Härtet entweder mit **Luftfeuchtigkeit/Kontaktdruck** oder **UV-Licht** aus

- kleben
- dichten
- sichern
- modellieren
- versiegeln
- fixieren
- füllen
- isolieren

Für Metall, Gummi, PMMA, Keramik sowie die meisten Kunststoffe mit- und untereinander. Geruchlos. Ohne Kennzeichnungspflicht. Ohne Ausgasungen. Absolut transparent

**Anwendung:** Klebeflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein ggf. anrauen. Klebereste vor dem Schließen von der Düse entfernen und Öl ins Gewinde geben. Trocken und dunkel lagern.

**Kontaktdruck/Luftfeuchtigkeit:** Einseitig dünn auftragen, zusammenpressen, fertig!

**UV-Licht:** Auch zum Füllen geeignet. Klebstoff auftragen, mit UV-Lampe belichten, fertig!

Erhältlich als

Set 1: Rakete mit 5g Duo-Star mit integrierter 1LED UV-Lampe im Boden

Set 2: 20g Duo-Star mit Ersatzspitze

Set 3: Koffer mit 20g Duo-Star, UV-Lampe mit Akku und Ladegerät

Set 1 - € 19,00

Set 2 - € 29,00

Set 3 - € 49,00

## 2K-Klebstoffe

Ber-Fix® 2-Komponenten- Klebstoffe werden für spaltfüllende und starkbeanspruchte Verklebungen bei Metall, Stein, Holz, Keramik, Glas und viele Kunststoffe mit- und untereinander benutzt.

### Anwendung

Die Klebeflächen reinigen, Verschluss öffnen und Mischdüse aufdrehen. Das Mischungsverhältnis wird durch die Kartuschen automatisch geregelt. Die ersten cm bitte entsorgen, da die Komponenten noch nicht optimal vermischt sein können. Klebstoff auftragen. Nach Fertigstellung Mischdüse abdrehen und wieder verschließen. Der Klebstoff ist dann mit einer neuen Mischdüse erneut zu verarbeiten. Alternativ kann man den Klebstoff auch auf eine feste Unterlage geben und mit einem Spachtel per Hand anrühren.

**Achtung** Für 50g Kartusche benötigen Sie eine Pistole!

## 2K-Hochleistungskleber

Ber-Fix® 2K- Hochleistungskleber ist ein cremeartiger, nicht fließender Klebstoff. Schon nach kurzer Zeit ist er bearbeitbar (schleifen, lackieren). Anwendungsbeispiele: Stoßstangen, gebrochener Kunststoffteile, "Flüssiger Dübel".

Nach der Aushärtung ist er extrem schlagfest und von -50°C bis +120°C Temperaturbeständig.

**Achtung** Nicht unter 18°C benutzen!

Standard: 5 Minuten offene Zeit. Auch in verzögert (30Minuten) erhältlich

25g - € 11,00

50g - € 19,00

## Epoxykleber

Ber-Fix® Epoxykleber ist ein fließfähiger Klebstoff zum Verkleben und Ausgießen der Materialien.

Anwendungsbeispiele: Elektrische Bauteile, Bootsbau, Messerfertigung, Steine, Angelrutenbau. Die Verklebung bleibt restflexibel und ist von -55°C bis +80°C Temperaturbeständig.

Standard: 5 Minuten offene Zeit. Auch in verzögert (30Minuten) erhältlich

25g - € 8,00

50g - € 13,00

## Flüssigmetall

Ber-Fix® Flüssigmetall ist ein fließfähiger Klebstoff zum Ausgießen metallischer Teile, Lunken und Risse. Die Verklebung ist restflexibel und von -55°C bis +120°C Temperaturbeständig.

Standard: 5 Minuten offene Zeit.

25g - € 9,00

50g - € 15,00

## Sprühkleber / BF 140

Ber-Fix® Sprühkleber haben eine variable Sprühdüse und sind geeignet für Hobby, Werkstatt, KFZ- Bau und Bootsbau.

### Anwendung

Die Oberflächen müssen trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Einstellen der Sprühbreite durch Drehen der Düse (Pfeil). Dose vor Gebrauch gut schütteln. Es ist auf geringen Klebstoffauftrag und ausreichenden Sprühabstand 15-20 cm zu achten. Düse fest nach unten drücken und Klebstoff gleichmäßig aufsprühen. Für Teile, die nur fixiert werden sollen, einseitig besprühen, ablüften lassen, Teile zusammendrücken. Die optimale Abluftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Bei Klebungen mit hoher Spannung beide Teile einsprühen. Lagerung und Verarbeitung nicht unter +18°C.

**WICHTIG** Nach Gebrauch Dosen über Kopf sprühen bis nur noch Treibmittel austritt, um ein Eintrocknen und Verstopfen des Sprühdüsenkopfes zu verhindern.

## Sprühkleber

Ber-Fix® Sprühkleber mit Kautschukbasis klebt Schaumstoffe, Jute, Filz, Textilien, Isoliermaterialien, Polysyrolschaum, verschiedene Kunststoffe, Papier, Pappe, Holz mit- und untereinander. Wärmefestigkeit: Maximal 60 °C; Superschnelle Anfangshaftung. Gleichmäßiges Sprühbild. Geruchsarm.

500ml - € 13,00

## Sprühkleber BF140

Ber-Fix® Sprühkleber BF140 hat eine sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit und klebt Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Hartfaserplatten, Pappe, Textilien, Leder, Filz, Beton, Glas usw. Anwendungsbeispiel: Innenverkleidung im KFZ- oder Bootsbereich.

500ml - € 16,00

## Textilkleber

Ber-Fix® Textilkleber für sämtliche saugfähigen Stoffe, Textilien, Leder, Neopren, Markisenstoffe uvm.

### Eigenschaften

Bleibt bei jeder Temperatur elastisch und weich. Waschecht bis 95 ° C, bügelfest, transparent, haltbar, ökologisch, 180° C hitze-, kälte- und sonnenbeständig.

### Anwendung

Ber-Fix® Textilkleber auf eine saubere und glatte Arbeitsfläche (Unterteller) gießen und mit Hilfe eines Schwämmchens eine dünne Schicht Ber-Fix® Textilkleber auf beide (trockenen und sauberen) Seiten auftragen, zusammendrücken und ein paar Minuten trocknen lassen.

Bei dünnen Materialien, das Schwämmchen vor dem Auftragen noch austupfen und dünn auf den Stoff ziehen, damit der Kleber nicht durch den Stoff dringt.

Bei synthetischen Stoffen, wie Markisen, Neopren usw. tragen Sie den Textilkleber beidseitig dünn auf, lassen Sie es einige Minuten trocknen, evtl. tragen Sie den Kleber noch einmal dünn auf, drücken Sie die Teile fest zusammen und lange trocknen lassen.

Risse/Dreieck stets von links reparieren, ggf. durch den Riss ein Stück Stoff schieben und diesen mit Hilfe des Schwämmchens oder Ohrstäbchens mit Ber-Fix® Textilkleber bestreichen. Ber-Fix® Textilkleber kann leicht von Fingern und glatten, nicht saugfähigen Stellen entfernt werden. Empfohlene Benutzungstemperatur: Nicht unter 18° C.

**Achtung** Nicht zuviel Kleber verwenden, er könnte durch den Stoff dringen und einen Fleck verursachen. Vor Benutzung unbedingt ausprobieren. Flecke lassen sich mit dem Ber-Fix® Klebstoffentferner oder Feuerzeugbenzin entfernen.

### Lagerung

Bei Zimmertemperatur (+5° bis +25°C) mindestens 2 Jahre haltbar.

**TIPP** Schütteln Sie den Ber-Fix® Textilkleber ab und zu auf. Falls der Verschluss sich einmal zusetzt, ziehen Sie den Pfropfen einfach raus. Er darf nicht ins Innere der Flasche gelangen, sonst bindet der Ber-Fix® Textilkleber frühzeitig durch. Bemerkungen Sie, dass der Ber-Fix® Textilkleber leicht andickt, geben Sie ein paar Tropfen Wasser in die Flasche und schütteln Sie ihn auf.

40g - € 9,00

150g - € 14,00

500g - € 37,00

## Ber - Fix®

## Klebstoffprodukte

sauber - sicher - schnell



## Ber-Fix® Klebstoffprodukte

G. Häring & Ch. Franke GbR  
Scheveninger Str. 16

12359 Berlin

Tel.: 030 - 681 48 74

Fax.: 030 - 680 81 018

Funk: 0170 - 868 75 79

info@berfix.de

www.berfix.de



## Industriekleber

Ber-Fix® Industriekleber ist ein hochwertiges Produkt der modernen Chemie. Als Grundstoff wird AlphaCyanacrylsäureester verwendet. Ber-Fix® Industriekleber ist hitze- und kältebeständig sowie wasserfest. Klebbindungen lassen sich durch Ber-Fix® Spezialreiniger, Ber-Fix® Universalschnellreiniger oder Aceton wieder lösen.

Ber-Fix® Industriekleber findet Anwendung sowohl im industriellen Fertigungsbereich (z.B. Autoindustrie, Kunststoffindustrie, Sportartikel, Modellbau, Foto-Optik-Industrie Dentaltechnik), in den verschiedensten Handwerks- und Werkstattbereichen als auch im großen Umfang des Haushaltes. Es lassen sich Materialien wie z. B Metall, Glas, Holz, Gummi, Leder (Schuhe), Porzellan, Keramik, Stein, Marmor, Gips, Elfenbein, PVC und die meisten Kunststoffe mit- und untereinander verkleben.

Ber-Fix® Industriekleber ist nicht geeignet für PE, PP, Silikon, Teflon (s.Primer), Stoff (s. Textilkleber), Papier und Styropor.

### Anwendung

Die zu verklebenden Flächen von Rost, Staub oder Fett freimachen (z.B mit Ber-Fix® Spezialreiniger, Ber-Fix® Universalschnellreiniger oder Aceton). Die Klebestellen müssen präzise, sauber und fettfrei sein. Ein oder mehrere Tropfen einseitig dünn auftragen, beide Teile vorsichtig zusammenfügen. Korrekturen sind möglich. Bei stark saugfähigen Materialien ist etwas mehr Ber-Fix® Industriekleber aufzutragen. Erst nach Kontaktdruck wird eine optimale Klebeverbindung erzielt. Endfestigkeit nach 12 Stunden.

### Öffnen und Lagern

Flasche beim Öffnen gerade halten. Die Flasche (ausser bei 4g) ist offen, da im Verschluss eine passgerechte Spezial-Nadel ist, die luftdicht abschließt und den Kanal freihält. Nach Gebrauch aussen abwischen, ins Gewinde etwas Öl geben, stehend und kühl (im Gefrierfach) lagern; aber mit Zimmertemperatur verarbeiten. Hautkontakte vermeiden, verklebte Finger nicht auseinander reißen, sondern abrollen, verklebte Augenlider mit warmen Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Standard: niedrigviskos (auch in mittelviskos & Gel erhältlich!)

4g - € 7,00

10g - € 14,00

20g - € 19,00

50g - € 29,00

## Koffer

Ber-Fix® Koffer ist ein Spezial-Set für Selbermacher in Handwerk, Hobby, Boot und Werkstatt besteht aus folgenden Komponenten:

- ✓ 20g Industriekleber
- ✓ 30g Füllstoff
- ✓ 15ml Primer
- ✓ 15ml Beschleuniger
- ✓ 20g Klebstoffentferner
- ✓ 3g UV-Kleber
- ✓ 56g Epoxidkitt

€ 58,00

## Füllstoff

Ber-Fix® Füllstoff ist ein feinkristallines Spezialgranulat mit haftvermittelnder Primerbeschichtung zum Auffüllen, Verfüllen und Verstärken der Fülleigenschaften von Ber-Fix® Industrieklebern.

### Eigenschaften

Gutes Spaltfüllungsvermögen bei allen fein- und grobporigen Brüchen bzw. Kunststoffnasen, Splitterbrüchen an Metall, Holz, Porzellan, Keramik, Kunststoff, etc.

Risse und KFZ-Spoiler, KFZ-Armaturen, Computer- und Phonogehäuse, Vasen, Terrakotta, etc. Wasserfest, temperatur- und chemiekalienbeständig, schleifbar, überlackierbar.



### Anwendung

Die zuverklebenden Oberflächen sollten öl-, staub- und fettfrei sein. Je nach Situation kann zuerst Ber-Fix® Industriekleber und dann Ber-Fix® Füllstoff aufgetragen werden. Die Reihenfolge spielt dabei keine Rolle. Wenn Materialien zu fixieren sind, empfiehlt es sich, erst Ber-Fix® Industriekleber zu nutzen. Ber-Fix® Füllstoff 2-3 mm dick auftragen und dann mit Ber-Fix® Industriekleber tränken. Bitte achten Sie darauf, dass Ber-Fix® Industriekleber den Ber-Fix® Füllstoff komplett durchtränkt. Bei größeren Löchern oder Rissen richten Sie es auf einer schwerklebenden Unterlage (PE, PP oder Tesa-Film) aus, um das Wegrieseln des Granulats zu vermeiden.

**Achtung** Das Granulat härtet sofort nach Kontakt mit Ber-Fix® Industriekleber vollständig aus. Ausrichten ist danach nicht mehr möglich. Die Schweißnaht kann binnen Minuten mechanisch bearbeitet und lackiert werden.

15g - € 5,00

30g - € 8,00

60g - € 12,00

## Primer

Ber-Fix® Primer dient zur Vorbehandlung von Polyolefin wie Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Silikon und Teflon.

### Anwendung

Ber-Fix® Primer auftragen. 1 – 3 Minuten lüften lassen. Anschliessend wie gewohnt Ber-Fix® Industriekleber dünn auf eine Seite auftragen, danach zusammendrücken.

5ml - € 6,00

15ml - € 12,00

## Beschleuniger

Ber-Fix® Beschleuniger ermöglicht eine Fixierung von kleinsten oder nicht passenden Teilen, verbessert die Haftung auf stark saugfähige Materialien und auf ABS- Kunststoffen innerhalb von 20 Sekunden.

### Anwendung

Eine Seite mit Ber-Fix® Beschleuniger bestreichen. Auf der anderen Seite Ber-Fix® Industriekleber auftragen und beide Teile zusammendrücken.

5ml - € 6,00

15ml - € 12,00

## Industriekleber Gel

Ber-Fix® Gel ist durch seine besonders gelförmige Viskosität auch über Kopf bearbeitbar (nicht tropfend bzw. fließend), für stark saugende, poröse Materialien wie z.B. Moosgummi, Terrakotta, Ton etc verwendbar und ist leicht spaltfüllend. Eine längere offene Zeit bzw. Verarbeitungszeit ist gegeben. Ber-Fix® Gel ist nicht geeignet für PE, PP, Silikon, Teflon (s.Primer), Stoff (s. Textilkleber), Papier und Styropor.

Ber-Fix® Gel ist identisch mit den technischen Eigenschaften und Anwendung des Ber-Fix® Industrieklebers.

### Öffnen und Lagern

Den Verschluss aufsetzen. Nach Gebrauch außen abwischen, ins Gewinde etwas Öl geben und kühl (im Gefrierfach) lagern; aber mit Zimmertemperatur verarbeiten.

3g - € 7,00

20g - € 19,00

## UV-Kleber

Ber-Fix® UV-Kleber ist ein spezieller UV-Licht-aushärtender Acrylat-Klebstoff, der direkt für Verklebungen mit Glas und Kristall (Bleikristall) entwickelt wurde. Mindestens ein Material muss das UV-Licht durchlassen (z.B. Glas-Glas, Glas-Metall, Glas-Kunststoff). Anwendungsbeispiele: Glasereien, Vitrinenbau, Verklebung von Innenspiegeln, Reparatur und Restauration von Gebrauchsgegenständen und Antiquitäten (Weingläsern, Glasfiguren)

Die Verklebungen sind nach der Aushärtung farblos und transparent, wasser-, seewasserbeständig, spülmaschinenfest, lebensmittelunbedenklich, ungiftig, beständig gegen Öle, Fette, Treibstoffe und schwache Laugen. temperaturfest von -50°C bis +120°C.

### Anwendung

Die zu verklebenden Flächen sollten mit Ber-Fix® Spezialreiniger, Ber-Fix® Universalschnellreiniger oder Aceton gereinigt werden.

Ber-Fix® UV-Kleber wird einseitig dünn im Schatten aufgetragen. Das Gegenstück kann nun angesetzt und beliebig ausgerichtet werden. Die Aushärtung der Verklebung erfolgt durch UV-Licht (Sonnenlicht oder UV-Lampe) innerhalb v 1-2 Minuten je nach Intensität der Strahlung. Evt. Klebstofffilm lässt sich mit dem Ber-Fix® Spezialreiniger, Ber-Fix® Universalschnellreiniger oder Aceton abwischen. Klebstoffrückstände an den Rändern lassen sich wegschneiden (mit Cuttermesser o.ä.). Ber-Fix ® UV-Kleber vor UV-Licht geschützt lagern.

Standard niedrigviskos (auch in mittelviskos & Gel erhältlich!)

3g - € 7,00

10g - € 14,00

50g - € 29,00

## Reiniger & Entferner

### Anwendung

Vor der Anwendung Materialtest durchführen! Produkt auftragen, einwirken lassen, ab- bzw auswaschen ggf. wiederholen.

## Universalschnellreiniger

Ber-Fix® Universalschnellreiniger ist ein hochkonzentrierter Sprühreiniger zum Entfernen von Klebstoffresten, Öle, Fette, Harze, Silikone, Kupplungs- und Bremsabrieb.

400ml - € 5,50

## Spezialreiniger

Ber-Fix® Spezialreiniger ist speziell auf Ber-Fix® Industriekleber abgestimmt. Er reinigt vorher die zu verklebenden Flächen. Außerdem entfernt er auch Klebstoffreste bzw. komplette Klebungen, auch von den Fingern. Er ist acetontaltig.

20g - € 2,00

## Klebstoffentferner

Ber-Fix® Klebstoffentferner ist speziell auf Ber-Fix® Textilkleber abgestimmt.

Er entfernt Textilkleber, Industriekleber und viele andere Klebstoffarten von Kleidung, Händen, Polstern, Kunststoffen.

20ml - € 6,00

40ml - € 10,00

## Epoxidkitt

Ber-Fix® Epoxidkitt für Schnellreparaturen auf Zwei-Komponenten-Basis

### Eigenschaften

Formbar wie Kitt: hart wie Metall, kurzfristig bis 300°C, Handfestigkeit in 20 Minuten, Endaushärtung in 3 Stunden. Asbestfrei, füllt Löcher, Riefen, Kratzer und Risse (z.B. in Tankbehältern, Fässern, Rohren usw.), lässt sich schnell modellieren. Eignet sich zum Bohren, Gewindegewindeschneiden, Sandstrahlen, Sägen und ist überlackierbar. Haftet an vielen Flächen wie Metall, Stahl, Holz, Kunststoff, Beton, Keramik. Bei feuchtem Untergrund und unter Wasser anwendbar.

### Anwendung

Oberflächen säubern und anrauen, benötigte Mengen vom Ber-Fix® Epoxidkitt abschneiden, kneten bis eine gleichmäßige Farbe erreicht ist und das Material warm wird. Auftragen und 20 Minuten ruhen lassen. Danach sofort Hände mit Wasser und Seife waschen.

Achtung Bei Verarbeitung unter Wasser, Material so lange andrücken bis Härtung beginnt.

56g - € 8,00

115g - € 14,00

## Zubehör

### UV- Lampen

1 LED - € 5,00

12 LED - € 12,00

21 LED - € 16,00

### Pistole für 50g 2K Kleber

€ 22,00

### Mischdüsen

1:1 - € 1,00

### Leerflasche RUND

10g - € 0,80

20g - € 1,00

50g - € 1,20

### Leerflasche OVAL

10g - € 0,90

20g - € 1,10

50g - € 1,30

### Dosierspitzen-Set

3 Stk. - € 2,00

### Verschluss-Set für diverse Kleber

2 Stk. - € 1,10

Weitere Auswahl an Zubehör finden Sie auf [www.berfix.de](http://www.berfix.de) oder erfragen Sie am Telefon.

## Achtung

Unsere Daten sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Anwendung unserer Produkte, auch an Dritte, erfolgen, übernehmen wir KEINE Haftung.

## Klebefreund werden auf...

