# **Technisches Datenblatt**

## **Ber-Fix® Sprühkleber BF140**

BFX-11023

## **Produktinformationen**

Produktname: Ber-Fix® Sprühkleber BF140

Artikelnummer: BFX-11023 EAN/GTIN: 0738076507573

Hersteller: Ber-Fix Klebstoffprodukte

Verpackung: 500 ml Spraydose

Produktart: Sprühkleber



Der Ber-Fix® Sprühkleber BF140 ist ein universell einsetzbarer Klebstoff auf Flüssigbutylbasis und zeichnet sich durch seine vielseitige Verwendbarkeit aus. Dank seiner sprühbaren Konsistenz und der verstellbaren Düsenform eignet er sich sowohl für flächiges als auch punktgenaues Auftragen. Ob für großflächige Anwendungen oder präzise Detailarbeiten, dieser Sprühkleber bietet eine zuverlässige und praktische Lösung. Sein schnelles Trocknungsverhalten und die hohe Kontakthaftung machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für eine Vielzahl von Anwendungen.

## **Anwendungsbereiche**

- Verklebung unterschiedlichster Materialien wie Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Hartfaserplatten, Pappe, Beton, Ziegel, Glas, Textilien, Leder, Filz, Leinen, Watte etc.
- Montage von Trockenbauprofilen und Randdämmstreifen



- Primer und Haftvermittler für Kunststoffe, PVC, Kautschukbänder, First-Grat- und Kaminanschlussrollen
- Klebung von Mauerwerks- und Feuchtigkeitssperrbahnen, KSK-Abdichtungsbahnen, Dachunterspannbahnen

## **Eigenschaften**

- Innen und außen anwendbar
- Geeignet für fast alle Untergründe
- Hohe und schnelle Kontakthaftung
- Sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit
- Gute Anfangshaftung
- Schnelltrocknend
- Für dauerhafte Verklebungen
- Alterungsbeständig
- Bis -5 °C verarbeitbar
- Flächiges sowie punktgenaues
  Sprühen möglich

Ber-Fix Klebstoffprodukte | Scheveninger Str. 16 | 12359 Berlin | www.Ber-Fix.de Telefon: 030 6814874 | Telefax: 030 68081018 | E-Mail: info@berfix.de

## **Anwendungshinweise**

- 1. **Untergrund:** Staub-, fettfrei und trocken
- 2. **Auftrag:** Mit ca. 20–30 cm Abstand im Winkel von 45° sprühen
- 3. **Einlegezeit:**

a. Beidseitig: 30 Sek. bis 10 Min.b. Einseitig: 30 Sek. bis 5 Min.

 Verklebung: Teile zusammenfügen, solange Klebstofffilm noch leicht klebrig ist (Fingerdrucktest). Gut andrücken.

**Hinweise:** Mehrfaches Auftragen möglich. Verbrauch und Ablüftzeit variieren je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsstärke. Für ausreichende Belüftung sorgen. Zündquellen vermeiden.

#### **Technische Daten**

## **Eigenschaft**

Dichte	0.9 g/cm <sup>3</sup>		
Offene Zeit (einseitig)	Bis 5 Minuten		
Offene Zeit (beidseitig)	Bis 10 Minuten		
Verarbeitungstemperatur	−5 °C bis +45 °C		
Verbrauch	Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes		

#### Lagerung und Entsorgung

- Kühl, trocken und gut belüftet lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.
- Ideale Lagertemperatur: +5 °C bis +25 °C
- In original verschlossener Verpackung mindestens 12 Monate haltbar (ab Herstellungsdatum).

#### **Artikelnummern**

Menge	Artikel-Nr.	
1 Stück (500 ml Dose)	BFX-11023-1	
6 Stück (500 ml Dosen)	BFX-11023-SP6	
12 Stück (500 ml Dosen)	BFX-11023-SP12	
24 Stück (500 ml Dosen)	BFX-11023-SP24	
1008 Stück (500 ml Dosen) Palette	BFX-11023-PAL	

Unsere Datenblätter 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.

Ber-Fix Klebstoffprodukte | Scheveninger Str. 16 | 12359 Berlin | www.Ber-Fix.de Telefon: 030 6814874 | Telefax: 030 68081018 | E-Mail: info@berfix.de

## Haftungstabellen

Alle aufgeführten Einsatzmöglichkeiten basieren auf Versuchen unserer Kunden. Dennoch sind aufgrund der Vielfältigkeit der Einsatzmöglichkeiten und verschiedenen vorherrschenden Gegebenheiten von jedem Kunden Eigenversuche durchzuführen.

	-		
Material	12 Std.	20 Std.	24 Std.
Kalksandstein	sehr gut	sehr gut	Optimal
Fliesen (rau/glatt)	gut	sehr gut	Optimal
Beton/Ziegel	sehr gut	sehr gut	Optimal
Ytong	gut	sehr gut	Optimal
Steingutklinker	gut	sehr gut	Optimal
Alter Putz	sehr gut	sehr gut	Optimal
Faserzement	mittel	gut	Optimal
Klinker (glatt)	sehr gut	sehr gut	Optimal
Alu-Profil (eloxiert)	sehr gut	gut	Optimal
Verzinktes Rohr/Kunststoff	gut	sehr gut	Optimal
Messing	gut	sehr gut	Optimal
Alu-Profil	sehr gut	sehr gut	Optimal
Alu-Blech	gut	sehr gut	Optimal

Zink-Blech	gut	sehr gut	Optimal
Edelstahl	gut	sehr gut	Optimal
Lackiertes Blech	gut	sehr gut	Optimal
Holz (unbehandelt)	mittel	sehr gut	Optimal
Holz (lackiert)	sehr gut	sehr gut	Optimal
Styrodur	sehr gut	sehr gut	Optimal
Rigips	sehr gut	sehr gut	Optimal
Plexiglas/ Kunststoffprofil	sehr gut	sehr gut	Optimal
Kunststoff- Dachprofil	gut	sehr gut	Optimal
Leder	gut	gut	Optimal
Glas	gut	sehr gut	Optimal
Kork	sehr gut	sehr gut	Optimal
Gummiprofil	sehr gut	sehr gut	Optimal
Stegplatte	gut	sehr gut	Optimal

Ber-Fix Klebstoffprodukte | Scheveninger Str. 16 | 12359 Berlin | www.Ber-Fix.de Telefon: 030 6814874 | Telefax: 030 68081018 | E-Mail: info@berfix.de