

# Technisches Datenblatt

## Ber-Fix® Fein-Dosierspitze

### 1. Produktinformationen

<b>Produktname</b>	Fein-Dosierspitze
<b>Artikelnummer</b>	BFX-11050
<b>Verpackung</b>	Im PE-Beutel <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Stück (BFX-11050-1-SP3)</li></ul> 30 Stück (BFX-11050-1-SP30)
<b>Produktart</b>	Präzisions-Dosierspitzen (Applikationsspitzen) aus Polyethylen (PE)
<b>Kontakt</b>	Ber-Fix Klebstoffprodukte Scheveninger Str. 16 12359 Berlin <a href="mailto:info@ber-fix.de">info@ber-fix.de</a> 0049 (0) 30 6814874 <a href="http://www.ber-fix.de">www.ber-fix.de</a>



### 2. Produktbeschreibung

#### Zweck (Anwendungsgebiet):

**Präzise Applikation dünnflüssiger Klebstoffe (Industriekleber, Sekundenkleber, UV-Kleber) in Modellbau, Feinmechanik, Elektronik und dort, wo engste Spalte zu verkleben sind.**

#### Funktionsweise (mechanisch):

**Die feine Spitze leitet Klebstoff kapillar an die Austrittsöffnung (Ø 0,5 mm) und ermöglicht punktgenaues Dosieren auch in schwer zugänglichen Bereichen.**

#### Hauptvorteile:

- **Präzises Dosieren:** Exakte Klebstoffabgabe auch in mikroskopisch kleinen Spalten
- **Vielseitig einsetzbar:** Kompatibel Ber-Fix Industrieklebstoffen mit Nadelflasche aber auch mit Standard-Tropfflaschen (z. B. Sekundenkleber anderer Marken), Ber-Fix® Oval- und UV-Flaschen
- **Robust & langlebig:** Hochwertiges PE, beständig gegen Aceton und Spezialreiniger

- **Einfache Reinigung: Aufstecken auf Spezialreiniger und durchspülen oder Einlegen in Aceton**
- **Optimales Modellbau Kleberzubehör: Ideal für Bastler, Profis und Serienfertigung**

---

### 3. Anwendungshinweise

- 1. Oberflächenvorbereitung:**  
Flächen sauber, fettfrei und staubfrei halten (z. B. mit Ber-Fix® Spezialreiniger oder Aceton).
- 2. Aufsetzen der Dosierspitze:**  
Spitze auf Flaschenhals aufstecken, bis sie sicher sitzt.
- 3. Dosierung:**  
Leichten Druck ausüben und Klebstoff kontrolliert austreten lassen.
- 4. Reinigung nach Gebrauch:**  
Dosierspitze abnehmen, in Reinigungslösung spülen oder in Aceton einlegen.
- 5. Lagerung der Flasche:**  
Flaschenhals nach dem Aufsatz reinigen und Verschluss wieder fest verschließen.

---

### 4. Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit/ Anmerkung
Gesamthöhe	40,4	mm
Außendurchmesser (Auslass)	0,5	mm
Innendurchmesser (Einlass)	1,87	mm
Wandstärken-Toleranz	± 0,2	mm
Material	Polyethylen (PE)	
Chemische Beständigkeit	Aceton, Spezialreiniger	

**Link zum Shop**

