

Technisches Datenblatt

Ber-Fix® Sprühkleber BF60

BFX-11022

Produktinformationen

Produktname: Ber-Fix® Sprühkleber BF60

Artikelnummer: BFX-11022

EAN/GTIN: 0738076507573

Hersteller: Ber-Fix Klebstoffprodukte

Verpackung: 500 ml Spraydose

Produktart: Sprühkleber

Produktbeschreibung

Der Ber-Fix Sprühkleber BF60 BFX-11022 ist ein hochleistungsfähiger, kautschukbasierter Kontaktkleber in Industriequalität, der für eine Vielzahl anspruchsvoller Anwendungen entwickelt wurde.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Maximale Vielseitigkeit:** Der Ber-Fix® Sprühkleber BF60 ermöglicht starke Verbindungen auf verschiedensten Materialien wie Holz, Leder, Glas und Schaumstoffen. Er eignet sich auch für empfindliche Anwendungen, beispielsweise die Befestigung von Dachhimmeln.
- **Hervorragende Leistung:** Mit einer schnellen Ablüftzeit von 1-2 Minuten bietet der Kleber eine hohe Anfangsklebkraft und erreicht seine volle Endfestigkeit nach 24-48 Stunden. Zudem ist er temperaturbeständig von -25°C bis +70°C und kurzfristig sogar bis +80°C.
- **Hohe Effizienz:** Eine 500-ml-Dose reicht für ca. 6 m², was den Materialverbrauch effizient minimiert.



- **Präzise Anwendung:** Das variable Sprühkopf-System ermöglicht sowohl eine Anpassung des Strahlwinkels als auch eine Regulierung der Austrittsmenge für einen gleichmäßigen Auftrag.
- **Geprüfte Qualität:** Als deutsches Qualitätsprodukt ist der Kleber sicher, geruchsarm und frei von Aromaten.

Eigenschaften

- **Allgemein:** Leichte Handhabung, geruchsarm, transparent.
- **Auftrag:** Gleichmäßiger Auftrag durch das Spezialventil; das variable Sprühkopf-Ventil-System ermöglicht ein einfaches Verstellen des Strahlwinkels und eine Regulierung der Austrittsmenge.
- **Klebkraft:** Schnelle Ablüftungszeit (1-2 Minuten), hohe Anfangsklebkraft und hervorragende Haftung auf lackierten sowie unlackierten Metallen.
- **Beständigkeit:** Temperaturbeständig von -25°C bis +70°C, kurzfristig bis +80°C.
- **Ergiebigkeit:** Ca. 6 m² pro 500 ml Dose (entspricht ca. 1,2 m² pro 100 ml Dosenvolumen).

Anwendungsbereiche

Der geruchsarme, transparente Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung ist für Handwerk, Industrie, Werkstätten und Haushalte geeignet. Er dient zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von:

- Schaumstoffen
- Jute
- Leder
- Teppichfliesen
- Filz
- Textilien
- Polsterwatte
- Isoliermaterialien
- Polystyrol Schaum
- Polyurethan- und Latexschaum
- Holz
- Verschiedene Kunststoffe
- Kunststoff-Folien
- Papier, Pappen, Kartons
- Furniere
- Metall
- Glas

Der Klebstoff kann im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren angewendet werden, je nach Anforderung. Für alle Materialien, insbesondere bei Kunstleder und jeder Art von Weich-Kunststoffen, empfiehlt sich eine Testverklebung, da deren Weichmacher die Klebekraft des Klebefilms reduzieren können.

Anwendungshinweise

- **Vorbereitung:** Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bis die Mischkugel hörbar anschlägt. Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein (ggf. mit einem geeigneten Reiniger entfetten).
- **Auftrag:** Aus 20-30 cm Abstand dünn aufsprühen. Beide zu verklebende Seiten dünn mit dem Sprühkleber beschichten.
- **Ablüftzeit:** Ca. 1-5 Minuten ablüften lassen (abhängig von Auftragsstärke, Materialien, Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur). Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt, aber noch deutlich klebrig ist.
- **Zusammenfügen:** Die Teile passgenau gegeneinander pressen.
- **Festigkeit:** Die hohe Anfangsfestigkeit reicht in den meisten Fällen für die sofortige Weiterverarbeitung der geklebten Teile aus. Die Endfestigkeit ist nach 24-48 Stunden erreicht.
- **Spezialanwendungen:**
- **Polystyrolschaumklebungen:** Stets ein zweiseitiger Auftrag und gründliches Ablüften vor dem Zusammenfügen der Teile erforderlich, da anderenfalls die Gefahr der Zellzerstörung des Polystyrolschaumes besteht.
- **Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe:** Mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und dann die Kleberschicht wie beschrieben aufsprühen, ablüften und die Flächen zusammenpressen.
- **Nach Gebrauch:** Dose unbedingt über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu vermeiden.
- **Verträglichkeitsprüfung:** An verdeckter Stelle die Verträglichkeit prüfen.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Inhalt	500 ml pro Dose
Ergiebigkeit	Ca. 6 m ² pro Dose
Temperaturbeständigkeit (geklebt)	-25°C bis +70°C, kurzzeitig bis +80°C
Lagerung	An einem trockenen und kühlen Ort bei -5°C bis +25°C
Verarbeitungstemperatur	Material-, Raum- und Klebstofftemperatur nicht unter +15°C und nicht über +25°C. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei +18°C bis +22°C.

Artikelnummern

Menge	Artikel-Nr.
1 Stück (500 ml Dose)	BFX-11022-1
6 Stück (500 ml Dosen)	BFX-11022-SP6
12 Stück (500 ml Dosen)	BFX-11022-SP12
24 Stück (500 ml Dosen)	BFX-11022-SP24
1008 Stück (500 ml Dosen) Palette	BFX-11022-PAL

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).

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.