



# Innovationen für den Bau

## btf- Flüssigbutylspray®

Art-Nr. 2564

### Vierjahreszeiten-Montage-Hilfsprodukt

btf-Flüssigbutylspray® ist ein vielseitig einsetzbarer Flüssigkleber auf Butylbasis. Da der Kleber bis -5°C eingesetzt werden kann, sind Montagen selbst im Winter kein Problem. Der Auftrag ist fein dosierbar und die Farbe des Klebers ist transparent.

btf-Flüssigbutylspray® ist für das Verkleben unterschiedlichster Materialien und Anwendungen entwickelt worden, z.B. Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Hartfaserplatten, Pappe, Beton, Glas, Textilien, Leder, Filz, Leinen, Watte und z.B. für die Montage von Randdämmstreifen im Estrichbau, oder die Montage von Kunststoffprofilen im Trockenbau.

### Klebertechnik für fast alle Einsatzzwecke

#### Verarbeitungshinweise:

Bei beidseitigen Auftrag können die Teile nach 30 Sekunden bis zu 10 Minuten zusammengelegt und gut angedrückt werden, um eine perfekte Verklebung zu gewährleisten. Bei einseitigem Auftrag sollten die Teile nach 30 Sekunden bis 5 Minuten verklebt werden. Die genaue Abluftzeit ist abhängig von Untergrund, Raumtemperatur und Auftragsdicke. Die Teile sind zusammenzufügen, wenn der Klebstofffilm noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt.

Angaben basieren auf bestem Wissen und Gewissen. Aufgrund der Vielfältigkeit der Einsatzmöglichkeiten und Materialien sind aber immer Eigenversuche unerlässlich.

### Eigenschaften

- ▶ Sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit
- ▶ Hohe und schnelle Kontakthaftung
- ▶ Butylkautschuk-Anteile
- ▶ Hohe Alterungsbeständigkeit
- ▶ Erhältlich in Spraydosen und Fassware
- ▶ Durch verstellbare Düse flächig oder punktgenau sprühen

**Dose:** 500ml

**Farbe:** transparent

**Verpackungseinheit:**

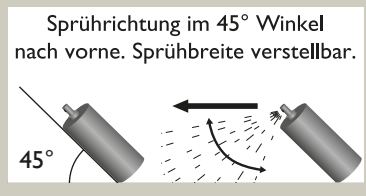
12 Dosen/Kartonage

**Lagerung:** nicht unter 10°C

und nicht über 12 Monate lagern

**Verarbeitungstemperatur:**

von -5°C bis +40°C



### Noch Fragen?

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Bitte wenden Sie sich in diesem Falle an:

[info@btf-innovationen.de](mailto:info@btf-innovationen.de)

oder direkt an unser Büro in Kaufering:

**btf Innovationen für den Bau**  
Viktor-Frankl-Straße 20  
86916 Kaufering

Tel. 0 81 91 - 9 40 40-0  
Fax 0 81 91 - 9 40 40-0

[info@btf-innovationen.de](mailto:info@btf-innovationen.de)  
[www.btf-innovationen.de](http://www.btf-innovationen.de)

Prüfmedien	Haftprüfung	12 Std. Haftung	20 Std. Haftung	24 Std. Haftung	Beispielbilder
Kalksandstein	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Holz Unbehandelt	ja	2 Stunden - mittel	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Holz Lackiert	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal	
Beton	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Klinker	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Alu-Profil eloxiert	ja	2 Stunden - sehr gut	gut	Optimal	
Styropor	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Rigips	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Styrodur	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Verzinktes Rohr/ Kunststoff	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Klinker Glatt	ja	2,5 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	

Prüfmedien	Haftprüfung	12 Std. Haftung	20 Std. Haftung	24 Std. Haftung	Beispielbilder
Fliesen Rau und Glatt	ja	2 Stunden - gut	sehr gut	Optimal	
Stegplatte	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Messing	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Kunststoff-Profil	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Alu-Profil	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Alu-Blech	ja	2 Stunden - gut	4 Stunden - sehr gut	Optimal	
Ziegel	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Plexiglas	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Zink Blech	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Ytongstein	ja	2 Stunden - gut	sehr gut	Optimal	
Edelstahl	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	

Prüfmedien	Haftprüfung	12 Std. Haftung	20 Std. Haftung	24 Std. Haftung	Beispielbilder
Kunststoff-Dachprofil	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Steingutklinker	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Alter Putz	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Faserzement	ja	2 Stunden - mittel	2 Stunden - gut	Optimal	
Leder	ja	2 Stunden - gut	2 Stunden - gut		
Glas / Glas	ja	2 Stunden - gut	4 Stunden - sehr gut	Optimal	
Kork / Kork	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
Lackiertes Blech	ja	2 Stunden - gut	2,5 Stunden - sehr gut	Optimal	
Gummiprofil	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	
All Weather 7,5 / Ytong	ja	2 Stunden - sehr gut	sehr gut	Optimal	