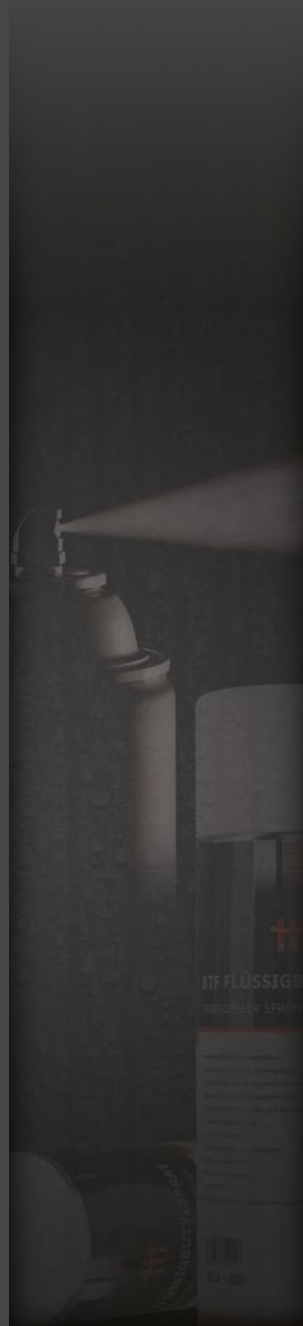
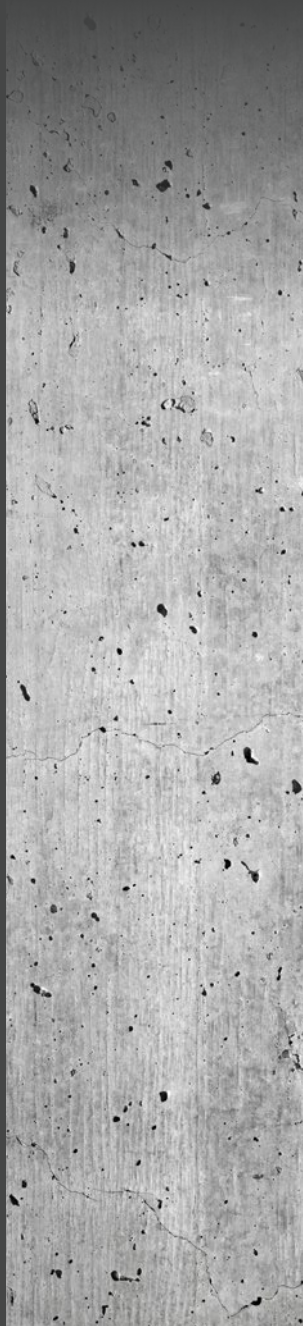


BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY



EIN HAUS VOLLER INNOVATIONEN

BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY

UNIVERSELLER SPRÜHKLEBER UND PRIMER
AUF FLÜSSIGBUTYLBASIS

ART.-NR. 2566



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY** ist ein vielseitig einsetzbarer, sprühbarer Universalkleber und Primer auf Flüssig-Butylbasis. Durch die verstellbare Düse ist flächiges, sowie punktgenaues Sprühen mit dem **BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY** möglich.
Auf Anfrage auch in flüssiger Form im Eimer oder im Fass erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Für die Montage von Trockenbauprofilen und Randdämmstreifen
- + Als Primer und Haftvermittler für Kunststoffe und PVC, Kautschukbänder, First- Grat- und Kaminanschlussrollen
- + Als Kleber für die **BTF DACHUNTERSANNBAHNEN**
- + Zum Kleben und miteinander verkleben von unterschiedlichen Materialien wie Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Hartfaserplatten, Pappe, Beton, Ziegel, Glas, Textilien, Leder, Filz, Leinen, Watte usw.

LIEFEREINHEITEN | FLÜSSIGBUTYLSPRAY

MENGE	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
500 ml	1 Karton à 12 Dosen	84 Kartons	2566

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	WERT
+ Verbrauch	Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
+ Dichte	0,9 g/cm ³
+ Offene Zeit einseitig	bis 5 min
+ Offene Zeit beidseitig	bis 10 min
+ Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +45 °C

UNTERGRÜNDE

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

STEIN				
PRÜFMEDIUM	HAFTPRÜFUNG	12 STD. HAFTUNG	20 STD. HAFTUNG	24 STD. HAFTUNG
+ Kalksandstein	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Fliesen (rau und glatt)	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Beton / Ziegel	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Ytong	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Steingutklinker	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Alter Putz	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Faserzement	ja	mittel	gut	Optimal
+ All Weather 7,5 / Ytong	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Klinker (glatt)	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal

METALLE				
PRÜFMEDIUM	HAFTPRÜFUNG	12 STD. HAFTUNG	20 STD. HAFTUNG	24 STD. HAFTUNG
+ Alu-Profil (eloxiert)	ja	sehr gut	gut	Optimal
+ Verzinktes Rohr / Kunststoff	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Messing	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Alu-Profil	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Alu-Blech	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Zink Blech	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Edelstahl	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Lackiertes Blech	ja	gut	sehr gut	Optimal

WEITERE MATERIALIEN UND KUNSTSTOFFE				
PRÜFMEDIUM	HAFTPRÜFUNG	12 STD. HAFTUNG	20 STD. HAFTUNG	24 STD. HAFTUNG
+ Holz (unbehandelt)	ja	mittel	sehr gut	Optimal
+ Holz (lackiert)	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Styropor / Styrodur	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Rigips	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Plexiglas / Kunststoffprofil	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Kunststoff-Dachprofil	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Leder	ja	gut	gut	
+ Glas	ja	gut	sehr gut	Optimal
+ Kork	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Gummiprofil	ja	sehr gut	sehr gut	Optimal
+ Stegplatte	ja	gut	sehr gut	Optimal

btf Innovationen für den Bau GmbH

Fahrenheitstraße 3

86899 Landsberg am Lech

T +49 (0) 81 91/94040-0

F +49 (0) 81 91/94040-40

info@btf-innovationen.de

www.btf-innovationen.de



EIN HAUS VOLLER INNOVATIONEN