



BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY

Universeller Sprühkleber und Primer auf Flüssigbutylbasis

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 geeignet.
- + Das BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY ist als Primer und Haftvermittler für Kunststoffe und PVC, Kautschukbänder, First- Grat- und Kaminanschlussrollen geeignet.
- + Das BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY ist als Kleber für BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN, KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN sowie BTF DACHUNTERSANNBAHNEN geeignet.
- + Kann zum Kleben von unterschiedlichen Materialien wie Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Hartfaserplatten, Pappe, Beton, Ziegel, Glas, Textilien, Leder, Filz, Leinen, Watte usw. verwendet werden.

VERARBEITUNG

Untergrund:

- + Der Untergrund muss staub-, fettfrei und trocken sein.

Verarbeitung:

- + Bei einem beidseitigen Auftrag liegt die Einlegezeit bei 30 Sekunden bis zu 10 Minuten.
- + Bei einem einseitigen Auftrag liegt die Einlegezeit bei 30 Sekunden bis 5 Minuten.
- + Den Sprühkleber mit einem Abstand von ca. 20-30 cm auf dem Untergrund aufsprühen.
- + Je nach Untergrund kann ein mehrfaches Auftragen erforderlich sein.
- + Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- + Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen und von Zündquellen fernhalten.
- + Im Winkel von 45° aufsprühen.
- + Die genaue Abluftzeit ist abhängig vom 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.
- + Um eine perfekte Verklebung zu gewährleisten, müssen die Teile gut angedrückt werden.



LIEFEREINHEITEN

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

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Dichte	0,9 g/cm ³
Offene Zeit	Bis 5 min. (einseitig), bis 10 min. (beidseitig)
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +45 °C
Verbrauch	Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise, Verarbeitungsanleitung und das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis des Herstellers sind zu beachten.

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.