

BTF K+D

Universell einsetzbarer Hybridkleber und Dichtstoff

EIGENSCHAFTEN

- + Umweltfreundlich
- + Lösemittelfrei
- + Extrem hohe Klebkraft
- + Bleibt elastisch, verformungsfähig und dauerklebrig
- + Sehr gute Haftung auf Kunststoffmaterialien
- + Sehr gute Haftung auf Beton und Mauerwerk
- + Emissionsarm
- + Bitumen und PVC verträglich



PRODUKTBESCHREIBUNG

BTF K+D ist ein spritzbarer, elastischer und einkomponentiger Dichtkleber auf Basis von Hybrid-Polymeren.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Geeignet als Systemkleber für BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN auf mineralischen Untergründen.
- + **Kann als universell einsetzbarer Kleber und Dichtstoff eingesetzt werden.**
- + Zur Verklebung an aufgehende Bauteile und zur Abdichtung von Bohrlöchern geeignet.

VERARBEITUNG

Untergrund:

- + Der Untergrund muss trocken, staubfrei, fettfrei, sauber und frei von losem Material und Ölen sein.
- + Auf kritischen Untergründen ist auf dem gereinigten Untergrund vorab der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW aufzubringen.
- + Haft- und Verträglichkeitstest werden vor Anwendung empfohlen.

Verarbeitung:

- + Den BTF K+D als ca. 8 mm dicke Raupe lückenlos auf den tragfähigen, vorbehandelten Untergrund auftragen.
- + Unebenheiten im Untergrund können durch entsprechend erhöhte Auftragsmenge ausgeglichen werden.
- + Die BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN „locker“ mit einer Entlastungsschlaufe anlegen und leicht auf die Kleberaupe andrücken. Nicht anpressen bzw. Kleberaupe nicht verpressen, eine Anpresslatte ist nicht erforderlich.
- + Während der Aushärtung Zugbelastungen verhindern! Die BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN sind im Anschlussbereich spannungsfrei zu verlegen, gegebenenfalls sind sie mechanisch zu sichern.
- + Vor weiteren Arbeiten wie Verkleiden oder Verputzen ist die Klebung nochmals zu prüfen.

LIEFEREINHEITEN

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
	1 Karton à 12 Folienbeutel à 600 ml	66 Kartons	3110
	1 Karton à 12 Kartuschen à 290 ml	135 Kartons	3120



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Dichte	1,45 ± 0,02 g/cm ³ (DIN EN ISO 1183)
Hautbildungszeit	30 ± 5 Minuten
Materialbasis	Hybrid-Polymer
Short A-Härte	45 ± 5 (DIN EN ISO 868)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Verbrauch	Folienbeutel: ca. 8 lfm, Kartusche: ca. 4 lfm

PRODUKTZUBEHÖR

Bezeichnung	Verkaufseinheit	Verkaufseinheit pro Palette	Art.-Nr.
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER LF NEW	1 Eimer à 4,5 kg	60 Eimer	3107
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER LF NEW	1 Eimer à 12,0 kg	24 Eimer	3108
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER	1 Eimer à 4,5 kg	60 Eimer	3101
BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/ KLEBER	1 Eimer à 10 kg	42 Eimer	3100/10

LAGERUNG

In Originalverpackung bei +5 °C bis +30 °C 12 Monate haltbar. Trocken und vor Staub sowie direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

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.