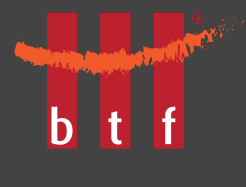


TechnischesMerkblatt



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.



TechnischesMerkblatt



LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzeln	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
1 Kartusche à 290 ml - 1 Folienbeutel à 600 ml	1 Karton à 12 Folienbeutel	66 Kartons	3110
1 Kartusche à 290 ml - 1 Folienbeutel à 600 ml	1 Karton à 12 Kartuschen	135 Kartons	3120

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	1 Kartusche à 290 ml - 1 Folienbeutel à 600 ml
Dichte	$1,45 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Materialbasis	Hybrid-Polymer
Shore-A-Härte	45 ± 5
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Verbrauch	Folienbeutel: ca. 8 lfm, Kartusche: ca. 4 lfm



TechnischesMerkblatt



ZUBEHÖR

Produktnamen	VE Einzeln	VE Palette	Artikelnummer
--	--	--	--

LAGERUNG

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

SICHERHEITSHINWEISE

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. Toleranzen: Die Angaben zu den genannten Eigenschaften können produktions- und materialbedingten Toleranzen unterliegen. Diese sind weitgehend durch die entsprechende Norm geregelt. Die Funktion ist, bei bestimmungsgemäßer Anwendung, gewährleistet.

