



BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/DÄMMPLATTENKLEBER

Lösemittelhaltiger Universalprimer und Dämmplattenkleber

EIGENSCHAFTEN

- + Verarbeitbar bei Untergrundtemperatur: -5 °C bis +35 °C
- + Streich- und rollfähig
- + Geringer Verbrauch: ca. 100 g/m²- 250 g/m² (je nach Untergrund)
- + Gute Wärmeklebefestigkeit
- + Gute Wasserstandfestigkeit
- + Lösemittelhaltig



PRODUKTBESCHREIBUNG

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/DÄMMPLATTENKLEBER besteht aus einem Styrolkautschuk und ist lösungsmittelhaltig.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Einsetzbar als Kleber und Haftvermittler bzw. Aktivator.
- + Geeignet als Dämmplattenkleber für Dämm- und Dichtmaterialien wie Mineralwolle und XPS-Dämmplatten.
- + Optimal zur Montage von BTF KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN, MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN sowie FLACHDACHDAMPFSPERREN.
- + Anwendbar auf saugende und nicht saugende Untergründe wie Ziegel, Beton, Kalksandstein sowie Bitumen.
- + Auch auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar.



Technisches Merkblatt

LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
10 Kg	1 Eimer	42 Eimer	3100/10
4,5 Kg	1 Eimer	60 Eimer	3101

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Ablüßzeit	5 min bis 15 min (abhängig von der Untergrundtemperatur und der relati
Abmessungen	4,5 KG bis 10 KG Eimer
Farbe	Rot
Gewicht	4,5 KG bis 10 KG Eimer
Untergrundtemperatur	-5 °C bis +60 °C
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +35 °C
Verbrauch	ca. 100 g/m ² - 250 g/m ² (je nach Untergrund)



TechnischesMerkblatt

ZUBEHÖR			
Produktname	VE Einzeln	VE Palette	Artikelnummer

--	--	--	--
----	----	----	----

LAGERUNG

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von 10 °C bis 25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

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.

