

RockTect Luftdichtsystem  
Dichtkleber

# RockTect Multikit

Technisches Datenblatt



RockTect Multikit ist Bestandteil des RockTect Luftdichtsystems für den Dachgeschoss-/Innenausbau. Das RockTect Luftdichtsystem bietet alle Komponenten für die sichere Erstellung einer dauerhaft luftdichten Gebäudehülle.

- sehr gute Klebkraft bei hoher Temperaturbeständigkeit
- RockTect Multikit auch für luftdichte Anschlüsse im Außenbereich verwendbar

## RockTect Luftdichtsystem Dichtkleber

# RockTect Multikit

### Anwendungsbereich

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen an aufgehende Bauteile im Innen- und Außenbereich.

### Lieferprogramm

ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
310	20	60

### Technische Daten

	Beschreibung/Messwert
<b>Kleber</b>	Acrylsäure Copolymere
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis 80 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab -10 °C bis 50 °C
<b>Anwendungsbereich</b>	innen und außen
<b>Lagerung</b>	bis -20 °C, vor Bewitterung geschützt
<b>Geeignete Untergründe</b>	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Holz und Holzwerkstoffe, künstliche bzw. natürliche Steine, Kunststoff, Metall Der Untergrund muss trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ geeignet für Nass- oder Trockenverfahren</li><li>■ Wasserfilm auf Untergrund entfernen und trocken wischen</li><li>■ Kleberaufpendicke nach Andruck der Dampfbremse/Unterdeckbahn &gt; 4 mm</li><li>■ Bewegungsschlaufe in Dampfbremse/Unterdeckbahn vorsehen</li><li>■ Materialbedarf: 310 ml/ca. 12 m</li></ul>

**DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG**  
Postfach 0749 · 45957 Gladbeck  
T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444  
info@rockwool.com · www.rockwool.de



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.