



Anschlusskleber für Contec.proof Dichtungsbahnen und Dichtungsstreifen

Kontaktkleber auf Kautschukbasis zum Aufkleben der Contec.proof Dichtungsbahnen auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Beton, Porenbeton, Spanplatten, Lichtkuppelaufsatzkränze, Aluminium, Stahl und Zinkblech.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur $\geq + 5^{\circ}$ Celsius

Lagerung Kühl, trocken und frostfrei, vor Sonne schützen

Lagerzeit Ca. 12 Monate

Vorbehandlung Klebstoff vor Gebrauch umrühren

Gefahrenhinweis
 R 11 Kleber S30 ist leicht entzündlich.
 S 9 Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
 S 16 Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 S 23 Dämpfe nicht einatmen.
 S 33 Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Verarbeitungsweise

Untergründe	Untergründe müssen trocken, fest, sauber, fett-, öl- und trennmittelfrei sein. Betonflächen müssen ausserdem fest und eben sein. Die Klebstoffhaftung und Klebstoffmenge auf dem Untergrund ist mittels Probenverklebung zu ermitteln. Zur Verbesserung der Haftung auf saugfähigen Untergründen mit verdünntem Kleber vorstreichen (MV = 1 : 1, Reiniger / Contec.adhesive Kontakt-Kleber S30).
Klebeauftrag	Der Kleberauftrag erfolgt gleichmässig in ausreichender Menge (ca. 400 - 600 g/m ² je nach Untergrund) mit einer geeigneten Lammfellrolle oder einem breiten Pinsel. Es sind immer beide Kontaktflächen zu beschichten. Bei Verklebung von vlieskaschierten Contec.proof-vk-Bahnen erhöht sich der Klebstoffverbrauch um ca. 600 g/m ² . Die Abdichtung muss über die gesamte Aufbordungsabwicklung sowie 20 cm in der Horizontalen, auf geeignetem Untergrund, geklebt oder mechanisch befestigt werden. Es darf nur der geprüfte Contec.adhesive Kleber verwendet werden. Wenn erforderlich, muss die Dämmung mit der Unterkonstruktion mechanisch oder chemisch verbunden werden.
Ablüfzeit	Je nach Witterung beträgt die Ablüfzeit ca. 15 - 30 min. Tipp: Keine Kleberrückstände auf der Handinnenfläche ist ein Zeichen von optimaler Ablüftedauer. Offene Zeit des Klebers max. 90 min.
Anpressdruck	Nach Zusammenfügen der Kontaktflächen die Contec.proof Abdichtung mit ca. 20 kg Druck fest anrollen, damit Lufteinschlüsse vermieden werden.
Luftfeuchtigkeit	Bei hoher Luftfeuchtigkeit bildet sich ein Feuchtigkeitsfilm auf dem Kleber und den Kontaktflächen, der die Haftung vermindern kann. Abhilfe durch Trocknung der Kontaktflächen mit Heissluft oder Arbeiten unter Schutzzelten.
Verarbeitungstemperatur	Bei Temperaturen unter 5 Grad lässt sich der Kleber S30 mit Contec.proof nicht verkleben.

