

# contec

## Datenblatt Contec.adhesive - NOVOPROOF® Kleber TA

Anschlusskleber für Contec.proof Dichtungsbahnen und Dichtungsstreifen



Contec.adhesive - NOVOPROOF® Kleber TA ist ein Kontaktkleber auf Kautschukbasis zum Aufkleben der Contec.proof Dichtungsbahnen auf bauüblichen Untergründen, wie z.B. Beton, Porenbeton, Spanplatten, Lichtkuppelaufsatzkränze, Aluminium, Stahl, Zinkblech.

Verarbeitungstemperatur	☛ + 5° Celsius
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei, vor Sonne schützen
Lagerzeit	Ca. 12 Monate
Vorbehandlung	Klebstoff vor Gebrauch umrühren
Gefahrenhinweis	R 11 Kleber TA 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 Kleber TA).
-------------	--



# contec

Klebeauftrag	Der Kleberauftrag erfolgt gleichmässig in ausreichender Menge (ca. 400-600 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund) mit einer geeigneten Lammfellrolle oder einem breiten Pinsel. Es sind immer beide Kontaktflächen zu beschichten. Bei Verklebung von Contec.proof-vk-Bahnen vlieskaschiert erhöht sich der Klebstoffverbrauch um ca. 600 g/m <sup>2</sup> .
Ablüftezeit	Je nach Witterung beträgt die Ablüftezeit ca. 15-30 min. Bei der Fingerprobe darf der Klebefilm keine Fäden mehr ziehen. Offene Zeit des Klebers max. 90 min.
Anpressdruck fest	Nach Zusammenfügen der Kontaktflächen, die Contec.proof Abdichtung anrollen. Lufteschlüsse vermeiden.
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	Wenn es zu Temperaturen unter 5 Grad erzielt wird, lässt sich der Kleber TA mit Contec.proof nicht verkleben.

