

Kleber TA **Anschlusskleber für das NOVOPROOF®- System**

Kleber TA ist ein Kontaktkleber auf Kautschukbasis

Einsatzgebiet:

Anschlusskleber zum Aufkleben der Dichtungsbahnen auf fast alle bauüblichen Untergründe, wie z. B. Beton, Porenbeton, Holz, Spanplatten, Lichtkuppelaufsatzkränze, Aluminium, Stahl, Zinkblech, etc.

Untergründe müssen immer trocken, sauber und frei von Ölen und Fetten sein. Betonflächen müssen außerdem fest und eben sein.

Kleberauftrag:

Klebstoffhaftung auf dem Untergrund und Klebstoffmenge sind mittels Probeverklebung zu ermitteln. Zur Verbesserung der Haftung auf saugfähigen Untergründen mit mit Reiniger verdünntem Kleber TA vorstreichen (MV 1:1).

Der Kleberauftrag erfolgt gleichmäßig in ausreichender Menge (ca. 400 – 600 g/m² je nach Untergrund) mit einer geeigneten Lammfellrolle oder einem breiten Pinsel. Es sind immer beiden Kontaktflächen zu beschichten. Bei Verklebung von NOVOPROOF® DA-S erhöht sich der Klebstoffverbrauch um ca. 100 g/m².

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:

Nach Zusammenfügen der Kontaktflächen sind die Bahnen bzw. der Nahtbereich mit einer Rolle fest anzudrücken.

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.

Verarbeitungstemperatur: $\geq + 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Lagerung: kühl, trocken und frostfrei, vor Sonne schützen

Lagerzeit: **ca. 12 Monate**

Vorbehandlung: **Klebstoff vor Gebrauch umrühren**

GEFAHRENHINWEISE:

- 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.