

NOVOPROOF® Sprühkleber **Anschlusskleber für NOVOPROOF® Bahnen und Planen**

NOVOPROOF® Sprühkleber ist ein gebrauchsfertiger, sprühfähiger Kleber im Druckbehälter

Einsatzgebiet:

Anschlusskleber zum Aufkleben von NOVOPROOF® Dichtungsbahnen und -planen auf bauübliche Untergründe, wie z. B. Beton, Porenbeton, Holzwerkstoffplatten, Lichtkuppelaufsatzkränze, Aluminium, Stahl, Zinkblech, besandete oder beschieferte Bitumenbahnen, Bauder TEC KSA, Altgummi etc..

Eine Verklebung auf unkaschierten Dämmstoffen ist nicht möglich.

Untergründe:

Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig und frei von Ölen und Fetten sein.

Kleberauftrag:

Der Kleberauftrag erfolgt immer beidseitig mittels Sprühpistole, welche über einen Druckschlauch mit dem Druckbehälter verbunden ist. Zwischen Klebefläche und Sprühpistole ist ein Abstand von ca. 15 - 25 cm einzuhalten, damit ein gleichmäßiger Kleberauftrag erfolgen kann. Der Klebstoffverbrauch beträgt ca. 300 g/m² (ca. 150 g/m² je zu verklebende Seite). Auf saugenden Untergründen wird ein zweimaliger Kleberauftrag empfohlen. Die erforderlichen Klebstoffmengen sind abhängig von der Untergrundbeschaffenheit und eventuell durch Probeverklebungen zu ermitteln.

Ablüfzeit:

Je nach Witterung beträgt die Ablüfzeit ca. 5 - 10 min. Offene Zeit des Klebers max. 30 min.

Anpressdruck:

Nach Zusammenfügen der Kontaktflächen NOVOPROOF® Bahnen fest anrollen. Lufteinschlüsse vermeiden.

Luftfeuchtigkeit:

Bei hoher Luftfeuchtigkeit bildet sich ein Feuchtigkeitsfilm auf dem Kleber und den Kontaktflächen, der die Haftung vermindern kann.

Gebindeinhalt: 14,2 kg

Verarbeitungstemperatur: $\geq + 5 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+50^\circ\text{C}$

Lagerung: kühl, trocken und frostfrei bei Temperaturen von 5°C bis 20°C , vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, ca. 12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung,

Zubehör: Sprühpistole, Sprühpistole mit Verlängerung, Sprühdüse, Druckschlauch

Reinigung: Verarbeitungsgeräte können mit Aceton gereinigt werden

Gefahrenhinweise:

R-Sätze:

- 12 Hochentzündlich.
- 38 Reizt die Haut.
- 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

S-Sätze:

- 9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- 21 Bei der Arbeit nicht rauchen.
- 23 Aerosol nicht einatmen
- 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.