

Datenblatt

Contec.adhesive Sprühkleber



Anschlusskleber für Contec.proof Dichtungsbahnen und Dichtungsstreifen

Contec.adhesive Sprühkleber ist ein Anschlusskleber zum Aufkleben der Contec.proof Dichtungsbahnen auf bauüblichen Untergründen, wie z.B. Beton, Porenbeton, Ziegelstein, Holz, Spanplatten, Lichtkuppelaufsatzkränze, Aluminium, Stahl, Hart-PVC, Zinkblech.

Verarbeitungstemperatur	≥ 5° Celsius
Lagerung	Der Druckbehälter darf nicht Temperaturen über 50° Celsius ausgesetzt werden. Vor Sonne schützen, kühl, trocken und frostfrei lagern.
Lagerzeit	Ca. 12 Monate
Lieferform	Druckbehälter 17 l, entspricht 14 kg
Material	SBR Polymermischung
Untergründe	Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig und frei von Ölen und Fetten sein.
Kleberauftrag	Der Kleberauftrag erfolgt immer beidseitig mittels Sprühpistole, der über einen Klebstoffschlauch mit dem Druckbehälter verbunden ist. Die Abdichtung muss über die gesamte Aufbordsabwicklung 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. Zwischen Klebefläche und Sprühpistole ist ein Abstand von 15 – 25 cm einzuhalten, damit ein gleichmässiger Kleberauftrag erfolgen kann. Der Klebstoffverbrauch beträgt 300 - 400 g/m ² (150 - 200 g/m ² je zu verklebende Seite). Auf saugenden Untergründen ist ein zweimaliges Auftragen erforderlich. Die benötigte Klebstoffmenge ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit und ist durch Probeverklebung zu ermitteln.
Ablüftzeit	Je nach Witterung beträgt die Ablüftzeit 5 – 15 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.

Sprühsystem

Handhabung des Sprühsystems nach dem Kleben:

1. Regler bei Pistole schliessen.
2. Klebstoffschlauch ausschliesslich beim Wechsel vom Druckbehälter austauschen (-> Austrocknungsgefahr)
3. Klebstoffschlauch kann mit Spezialreiniger gesäubert werden (-> bei Contec erhältlich)

Entsorgung

Nach örtlichen Bestimmungen. Nicht wieder auffüllbar.

Hinweis zur Entsorgung:

1. Haupthahn schliessen, Klebstoffschlauch entfernen und sofort an neuen Behälter anschliessen -> Austrocknungsgefahr)
2. Haupthahn öffnen, bis kein Gas mehr entweicht
3. Einbuchtung mit spitzem Gegenstand einschlagen

**Sicherheit****Schutzausrüstung****Schutzmassnahmen**

Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung. Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen. Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Rauchverbot. Elektrostatische Aufladung und Funkenbildung müssen verhindert werden. An einem kühlen, gut gelüfteten Ort und nicht über 50° Celsius aufbewahren. Gegen direktes Sonnenlicht schützen. Gute Ventilation vorsehen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Kennzeichnungselemente

Erste Hilfemassnahmen

Einatmen	Die betroffene Person sofort von der Expositionsquelle entfernen und an die frische Luft bringen und nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei Unwohlsein die Notaufnahme aufsuchen, das Sicherheitsdatenblatt mitbringen.
Verschlucken	Es kann Schmerzen und Rötung von Mund und Rachen verursachen. Mund gründlich ausspülen. Arzt konsultieren.
Hautkontakt	Kleber von der Haut mit einem Papiertuch entfernen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei andauerndem Unwohlsein Arzt konsultieren.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang ausspülen. Allenfalls Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Hört die Reizung nicht auf: Notaufnahme aufsuchen, Sicherheitsdatenblatt mitbringen.
Löschmittel	Zum Löschen alkoholresistenter Schwerschaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wasserdampf verwenden.

Haftungsausschluss

Die Information in diesem Datenblatt bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gelten nicht für den Gebrauch mit anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, weiterführende Informationen betreffend Eignung für seine Anwendung zu prüfen.

Ein detailliertes Datenblatt kann angefordert werden.

