

## Flachdach EPDM SprayFix

### Produktdatenblatt

#### PRODUKT- BESCHREIBUNG

**Flachdach EPDM SprayFix** beinhaltet einen gebrauchsfertigen Kontaktkleber. Mit dem Zubehör, wie Schlauch und Spritzpistole kann der Klebstoff direkt aufgetragen werden, ohne den Einsatz von einem Kompressor oder einem Stromanschluss.

#### MERKMALE

Producttyp : Lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber, abgefüllt in einem Einweg-Druckbehälter  
Aggregatzustand : flüssig  
Farbe : gelblich  
Flammpunkt :  $< 0^{\circ}\text{C}$   
Mischbar mit Wasser : nein  
Haltbarkeit : 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung

#### GEBRAUCHS- ANWEISUNG

**Flachdach EPDM SprayFix** ist ein Kontaktkleber, der beidseitig aufgetragen wird. Der Kleber kann sowohl auf horizontalen als auch auf vertikalen Untergründen verwendet werden. Vor der Verwendung den Druckbehälter mindestens 30 Sekunden lang schütteln oder rollen, um das Treibgas gut zu verteilen und um ein homogenes Spritzergebnis zu erzielen. Die Spritzpistole ca. 20 cm von der zu besprühenden Oberfläche entfernt halten und so einstellen, dass ein gleichmäßiges Spritzergebnis erzielt wird. Der Kleber wird beidseitig aufgetragen, nämlich auf dem Untergrund und auf das Flachdach EPDM. Nach einer Ablüftezeit (innerhalb von 5-15 Minuten) die Flachdach EPDM Bahn sorgfältig und ohne Lufteinschlüsse umschlagen (dabei Spannungen und Falten vermeiden) und gut mit einem Silikonroller fest anrollen, um eine optimale Haftung zu erzielen.

Die Verarbeitungstemperatur beträgt min.  $+5^{\circ}\text{C}$  und max.  $+35^{\circ}\text{C}$ . Der Druckbehälter darf keiner direkten Sonneneinstrahlung und keinen Temperaturen von über  $+40^{\circ}\text{C}$  ausgesetzt werden. Der Einweg-Druckbehälter ist anwendungsfreundlich und nach dem Anschluss des Schlauches und der Pistole direkt einsatzbereit. Dank des geschlossenen Systems ist eine Aushärtung des Klebers ausgeschlossen, sodaß das System somit mehrmals verwendet werden kann. Nach der Nutzung muss die Spritzpistole allerdings unverzüglich verriegelt werden. Vor Beginn weiterer Arbeiten bitte die Düse der Pistole reinigen, wieder aufsetzen, die Pistole wieder öffnen und fortfahren. Der Hahn am Einweg-Druckbehälter bleibt geöffnet, bis der Behälter nach der Entleerung ausgetauscht wird.



## Flachdach EPDM SprayFix

### Produktdatenblatt

Wenn der Kleber während des Spritzvorgangs stockend aus dem Druckbehälter austritt, geht der Kleber zur Neige. Stellen Sie sicher, dass stets eine gleichmäßige Kleberschicht auf die zu verklebenden Flächen aufgetragen wird. Wenn dies nicht gelingt, spritzen Sie den Druckbehälter auf einem Stück Folie oder einer geeigneten Unterlage leer. Tun Sie dies möglichst so lange, bis nur noch Treibgas aus dem Druckbehälter austritt. Drehen Sie das Ventil des Behälters zu, lassen Sie den Druck aus dem Schlauch entweichen und lösen Sie den Schlauch vom Behälter. Drehen Sie die Pistole zu, so dass kein Druckaufbau mehr erfolgen kann.

Schließen Sie danach den Schlauch direkt an einen vollen Druckbehälter an und öffnen Sie das Ventil des Druckbehälters. So wird der Kleber im Schlauch und in der Pistole nicht hart und die Arbeit kann direkt fortgesetzt werden.

Lassen Sie den restlichen Druck auf kontrollierte Weise aus dem entleerten Behälter entweichen, indem Sie das Ventil des Druckbehälters öffnen. Beachten Sie, dass dabei auch noch Kleberreste austreten können. Wenn der Druck vollständig abgebaut ist, lassen Sie das Ventil geöffnet und schlagen Sie die Sollbruchstelle ein (neben dem Ventil auf der Behälteroberseite), damit die Kleberreste aushärten können und Sie den Metall-Behälter anschließend fachgerecht entsorgen können.

#### UNTERGRÜNDE

Beton, Gasbeton, Holz, (mineralisierte) bituminöse Dachbahnen usw. Der Untergrund, auf den Flachdach EPDM SprayFix aufgetragen wird, muss tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Unebene Bereiche müssen egalisiert werden. Flachdach EPDM SprayFix ist nicht zur Verklebung von unkaschierten Polystyrolschaum oder PVC weich geeignet.

#### REINIGUNG

Verschmutzte Werkzeuge können mit Waschbenzin gereinigt werden.

#### OFFENE ZEIT

Die offene Zeit ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter normalen Umständen sollten Sie nicht mehr Kleber auftragen, als Sie in maximal 5-15 Minuten verarbeiten können. Bei hohen Temperaturen wird die offene Zeit deutlich verkürzt.

#### AUSHÄRTUNGSZEIT

Abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit. Die Aushärtung nimmt allmählich zu und ist nach ca. 48 Uhr abgeschlossen.

