

## DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 100

### Produktdatenblatt



#### Funktion

Der DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 100 ist ein Hochleistungs-Kontaktklebstoff, der zur Verklebung von DACHPROTECT EPDM Bahnen auf nahezu allen Untergründen dient. Er eignet sich insbesondere für große Flächen.

#### Beschreibung

Der lösemittelhaltige DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 100 ist hitzebeständig und kann ausschließlich im beidseitigen Kontaktklebeverfahren verarbeitet werden. Das Auftragen des Klebers erfolgt auf beide zu verklebende Oberflächen. Für das Auftragen sind die Sprühlanze für Flächenkleber SprayBond 100 und der Schlauch für die Sprühlanze erforderlich. Optimal bei der Verwendung ist ein Abstand von 30 cm zwischen Untergrund und Sprühlanze. Vorzugsweise sollte der Kleber in einer einzigen Schicht aufgetragen werden. Die Oberflächen werden nach frühestens 15 bis 20 Minuten/ spätestens 45 Minuten unter Druck mithilfe einer Flächenwalze (45 bis 50 kg) zusammengefügt.

Für das Verkleben sind vielzählige lösemittelbeständige Untergründe geeignet, u. a. Beton, Kalksandstein, Porenbeton (Vorbehandlung mit Tiefengrund erforderlich), Blähton, TPO, HPL, Holz und Kunststoff (außer PE und PP); ggf. ist eine Probeverklebung vorzunehmen. Bei einem sehr porösen Untergrund muss ausreichend Kontakt zwischen beiden Klebstoffschichten vorhanden sein.

Ebene, trockene, staub- und fettfreie Untergründe sind unbedingt erforderlich. Der Kleber trocknet schnell und hat eine hohe Klebkraft.

#### Technische Daten

Gebindegröße: 18,9 kg/17 Liter

Farbe: Grün

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +110 °C

### **Verbrauch**

Der Verbrauch pro m<sup>2</sup> beträgt ca. 70 bis 80 Gramm. Die Reichweite eines 17-Liter-Kanisters beträgt ca. 100 m<sup>2</sup>.

### **Lagerung**

Der DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 100 ist ungeöffnet im trockenen Zustand bei Temperaturen von +5 °C bis +35 °C zu lagern. Der Kleber muss von offenem Feuer und Zündquellen ferngehalten werden. Er darf nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

### **Haltbarkeit**

Ungeöffnet und unter den angegebenen Lagerbedingungen beträgt die Haltbarkeit des Klebers 12 Monate. Sobald der Behälter geöffnet ist, ist der Kleber innerhalb von 1 bis 2 Wochen zu verbrauchen. Bei Nichtgebrauch ist der Kanister geschlossen zu halten.

### **Verarbeitungshinweise**

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 100.

### **Sicherheitshinweise**

Der DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 100 darf nicht in geschlossener Umgebung oder in Räumen ohne Frischluftzufuhr verwendet werden. Das Einatmen der Dämpfe/des Aerosols sowie Augen- und Hautkontakt sind zu vermeiden. Zum Schutz der Augen wird das Tragen einer Sicherheits-/Schutzbrille empfohlen. Zum Schutz vor Hautreizungen sollten undurchlässige Arbeitshandschuhe getragen werden. Die Kanister muss unbedingt von Hitze, offenen Flammen und Funkenflug sowohl bei der Lagerung als auch während des Gebrauchs ferngehalten werden. Ebenso ist der Behälter vor Sonnenbestrahlung zu schützen und sollte keinen Temperaturen über 50 °C ausgesetzt werden.

Bitte beachten Sie die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften im Sicherheitsdatenblatt DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 100.

### **Zusätzliche Hinweise**

Schlauch und Sprühdüse sind im drucklosen Zustand sofort mit dem DACHPROTECT Schlauch- und Pistolenreiniger zu spülen/reinigen!

Die Angaben zu Temperatur, Zeit und Verbrauch gelten unter normalen Bedingungen und dienen als Richtwerte.