

## DACHPROTECT EPDM Anschlusskleber FLEX

### Produktdatenblatt



#### Funktion

Der DACHPROTECT EPDM Anschlusskleber FLEX dient zur Verklebung von DACHPROTECT EPDM Dachbahnen auf Profilen und an Hochzügen. Er kann sowohl für kleine Flächen, als auch im Randbereich, an Fassaden oder zum Einkleben von Dachgullys verwendet werden.

#### Beschreibung

Der DACHPROTECT EPDM Anschlusskleber FLEX ist ein Hybridkleber, der nicht ablüften muss. Die Verbindung mit der DACHPROTECT EPDM Dachbahn erfolgt wasserdicht und kraftschlüssig. Das Verkleben ist auf nahezu allen Untergründen wie z. B. Bitumen-Oberlage mit mineralischem Oberflächenschutz (älter als 12 Wochen), Metall, Beton und Holz möglich. Die Temperaturbelastung nach Aushärten des Klebstoffs liegt bei -40 bis +90 °C.

Aus der 290-ml-Kartusche und aus dem 600-ml-Schlauchbeutel erfolgt der Auftrag mit einem passenden Universalhalter.

Tube: 125 ml

Kartusche: 290 ml

Schlauchbeutel: 600 ml

#### Verbrauch

Pro Kartusche mit 290 ml erzielt man je nach Raupendurchmesser folgende Reichweite. Die Angaben sind Durchschnittswerte und können je nach Baustellenbedingung variieren.

Raupe Ø	Länge Raupe ca.
6,0 mm	10,3 m
7,0 mm	7,5 m
8,0 mm	5,8 m

### Lagerung

Der DACHPROTECT EPDM Anschlusskleber FLEX ist frostfrei, trocken und ohne direkte Sonneneinstrahlung in gut belüfteten Räumen bei mindestens 5 °C bis höchstens 35 °C zu lagern. Von Feuer und Zündquellen muss der Kleber ferngehalten werden. Er darf nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

### Haltbarkeit

Bitte beachten Sie die Angabe zur garantierten Funktion auf dem Etikett. Ungeöffnet beträgt die garantierte Funktionsfähigkeit unter den oben genannten Lagerbedingungen bis 3 Monate nach Lieferdatum. Der Anschlusskleber FLEX reagiert auf Luftfeuchtigkeit. Die Wirkung der Feuchtigkeit wird durch Hitze beschleunigt. Kleber aus angebrochenen Behältern sollte innerhalb von 48 Stunden verarbeitet werden. Nach diesem Zeitraum beginnt der Klebstoff zu verdicken.

### Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 35 °C

Hautbildungszeit: 40 Min. bei 20 °C

Durchhärtung in 24 Stunden: 2 mm bei 20 °C

Niedrige Temperaturen, geringe Luftfeuchtigkeit oder Fugentiefen über 15 mm können die Aushärtung deutlich verlangsamen.

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise DACHPROTECT EPDM Anschlusskleber FLEX sowie dem DACHPROTECT HANDBUCH EPDM-DACHSYSTEM.

### Sicherheitshinweise

Der Anschlusskleber FLEX darf nicht in geschlossener Umgebung oder in Räumen ohne Frischluftzufuhr verwendet werden. Das Einatmen der Dämpfe 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.

Bitte beachten Sie die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften im Sicherheitsdatenblatt DACHPROTECT EPDM Anschlusskleber FLEX.