

DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond

Produktdatenblatt



Funktion

Der DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond ist ein Hochleistungs-Kontaktklebstoff, der zur Verklebung von DACHPROTECT EPDM Bahnen auf nahezu allen Untergründen dient. Er eignet sich insbesondere für kleinflächige Detailausbildungen, z. B. Dachrandbereiche und Hochzüge.

Beschreibung

Der lösemittelhaltige DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond ist hitzebeständig und kann ausschließlich im beidseitigen Kontaktklebeverfahren verarbeitet werden. Das Auftragen des Klebers erfolgt auf beide zu verklebende Oberflächen. Optimal bei der Verwendung ist ein Abstand von 30 cm zwischen Untergrund und Dose. Vorzugsweise sollte der Kleber in einer einzigen Schicht aufgetragen werden. In den Randbereichen/auf den Hochzügen werden die Oberflächen nach frühestens 5 bis 10 Minuten/spätestens 45 Minuten unter Druck mithilfe einer Silicon-Andrückrolle zusammengefügt. In der Fläche werden die Oberflächen 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: 750 ml (Spraydose)

Farbe: Grün

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +110 °C

Verbrauch

Die Reichweite einer 750-ml-Dose beträgt ca. 5 m².

Lagerung

Der DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 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 die Dose geschlossen zu halten.

Sicherheitshinweise

Der DACHPROTECT EPDM Flächenkleber SprayBond 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 Kleberdose muss unbedingt von Hitze, offenen Flammen und Funkenflug sowohl bei der Lagerung als auch während des Gebrauchs ferngehalten werden. Ebenso ist die Kleberdose 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.

Allgemeine Hinweise

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