





Produktdatenblatt EPDM Kontaktkleber SprayBond





Anwendung

Der EPDM Flächenkleber SprayBond ist ein Hochleistungs -Kontaktklebstoff, der zur Verklebung von EPDM Dach- und Abdichtungsfolien auf nahezu allen Untergründen verwendet werden kann. Der Kontaktkleber ist in einer 750ml Sprühdose oder einen 17 Liter Druckbehälter erhältlich. Die Sprühdose eignet sich besonders gut für kleinflächige Detailausbildungen, z. B. Randbereiche und Hochzüge. Der 17 Liter Druckbehälter eignet sich besonders für die großflächige Verarbeitung.

Beschreibung

Produktdatenblatt

Der lösemittelhaltige 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 Sprühkopf. 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 Silikon-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.

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG ∘ Lily-Braun-Str. 46 ∘ 23843Bad Oldesloe ∘ Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +494531 8882240

Seite 1/2







Produkteigenschaften

Gebindegröße n: 750 ml (Sprühdose) / 17 Liter (Druckbehälter)

Farbe: Grün

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C Temperaturbeständigkeit: -40 bis +110 °C Lagertemperatur: ungeöffnet +5 °C bis +35 °C

Ablüftzeit: 5 - 10 Minuten Randbereiche, 15 - 20 Minuten große Flächen

Verarbeitungszeitfenster (Ablüften): 45 Minuten

Reichweite 750-ml-Dose: ca. 5 m²

Reichweite 17 Liter Druckbehälter: ca. 100m² Haltbarkeit: 6 Monate nach Lieferdatum

Zubehör

17 Liter Druckbehälter: Sprühlanze, Schlauch für Sprühlanze, Adapter zur Reinigung,

Schlauch- und Pistolenreiniger

750ml Sprühdose: Komfort-Sprühdosenhandgriff

Sicherheitshinweise

Der 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 ferngeha Iten 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 EPDM Kontaktkleber SprayBond.

Allgemeine Hinweise

Die Angaben zu Temperatur, Zeit und Verbrauch gelten unter normalen Bedingungen und dienen als Richtwerte. Schlauch und Sprühlanze sind im drucklosen Zustand sofort mit dem Schlauch- und Pistolenreiniger zu spülen/reinigen!

Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise EPDM Kontaktkleber SprayBond sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter https://www.youtube.com/@HanseSyntec/video s .

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG ∘ Lily-Braun-Str. 46 ∘ 23843Bad Oldesloe ∘ Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +494531 8882240