

Technisches Datenblatt

01-01-2018 – issue 1

PREMIUMFOL EPDM Spraybond

Inhalt

1. Produktbeschreibung
2. Technische Daten
3. Gebrauchsanweisung
4. Einschränkungen
5. Lagerung
6. Haftungsausschluss

Berdal rubber & plastics B.V.
 Bedrijvenpark Twente 193
 7602 KG Almelo
 Die Niederlande
 KvK/Handelskammer Nr. 08160339
 T: +31 (0)546-572 672

Produktbeschreibung

PREMIUMFOL EPDM Spraybond 750 ml ist ein sprüh aufgebracht
 lösungsmittelbasierter Kontaktklebstoff der EPDM Membrane mit Flachdach
 Deck Materialien einschließlich Dämmplatten verbinden soll.
 Testen Sie immer zuerst eine kleine Probe der Materialien, um die Eignung des
 Produkts für die Anwendung zu gewährleisten.

Nicht auf flexiblem PVC oder expandiertem Polystyrol verwenden.

Technische Daten

Funktionen

- Gleichmäßiges Sprühen
- Schnelle einfache Anwendung
- Schnelltrocknend
- Hohe Feststoffe
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Geringer Geruch
- Lange Offenzeit

Fähigkeiten	PREMIUMFOL Spraybond 750 ml
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff, Aceton, Toluol
Treibmittel	Kohlenwasserstoff
Feststoffanteile (ca.)	35%
Sprühbild	WEB
Farbe	Grün
Abdeckung (750ml aerosol)	~2.5m ²
Wärmebeständig	90°C

Gebrauchsanweisung

1. Stellen Sie sicher, dass das Dach geeignet, sauber, trocken und frei von stehendem Wasser ist. Jedes stehende Wasser sollte entfernt und die Oberfläche mindestens 1 Stunde trocknen lassen, bevor der Klebstoff/**EPDM Spraybond** aufgebracht wird.
2. Vor der Anwendung gut schütteln
3. Stellen Sie sicher, dass die Membran auf maßgeschnitt und bereit zum Verkleben ist.
4. Halten Sie das Aerosol bei ca. 70° an der Oberfläche und tragen Sie eine gleichmäßige Beschichtung von Klebstoff auf beide Substrate, um eine Abdeckung von 80-100% zu gewährleisten. Lassen Sie den Klebstoff kein Pfütze bilden.
5. Achten Sie darauf **EPDM Spraybond** nicht auf die Nahtbereiche anzuwenden.
6. Lassen Sie das Lösungsmittel verdampfen und der Klebstoff ist bis zur Berührung trocken, bevor die Membran in Position gebracht wird. Drücken Sie mit einem Besen oder einer EPDM Andruckrolle auf die Oberfläche, um den vollen Kontakt zu gewährleisten.
7. Die Trocknung dauert je nach Substrat, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 2 Minuten. Übersprühen des Klebstoffs wird die Trocknung erhöhen.
8. Nach dem Sprühen die Dose umkehren und sprühen, bis die Düse frei vom Klebstoff ist.

Restriktion

Premiumfol EPDM Spraybond trocknet unter normalen Bedingungen in zwei Minuten, aber dies variiert unter unterschiedlichen Temperaturen und Feuchtigkeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verlangsamen die Trocknungszeit und wenn die Temperatur sehr niedrig wird, kann es Schleier produzieren. Schleier ist Feuchtigkeit, die sich auf der Leimlinie bildet, die durch Lösungsmittelverdampfung verursacht wird, die die Lufttemperatur darüber senkt.

Lagerung

Schutz vor extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung. Lager in einer kontrollierten Umgebung zwischen 15 und 35 °C. Nicht auf einem kalten Betonboden hinstellen. Niedrige Temperaturen können zu einer irreparablen Trennung des Klebstoffs führen. Bei Lagerung unter den richtigen Bedingungen in originalen, ungeöffneten Aerosoldosen beträgt die Haltbarkeit 12 Monate.

LASSEN SIE DAS PRODUKT NICHT EINFRIEREN

Haftungsausschluss

Alle Informationen im Datenblatt basieren auf praktischen Erfahrungen und werden in gutem Glauben veröffentlicht. Da wir jedoch keine Kontrolle über die Art und Weise und Bedingungen, unter denen unsere Produkte verwendet werden, oder über die vom Käufer durchgeführte Arbeit oder das Endprodukt, können wir keine Haftung für Ergebnisse übernehmen. Die Verantwortung für die Feststellung der Eignung von Produkten für seine Zwecke liegt beim Käufer. Alle ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlichen Bedingungen, Zusicherungen, Erklärungen, Gewährleistungen oder Garantien für von uns hergestellte, verkaufte oder gelieferte Waren sind hiermit ausdrücklich ausgeschlossen und wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Folgeschäden an Eigentum, das direkt oder indirekt aus der Nutzung unserer Produkte oder Waren entsteht.