

Technisches Datenblatt

OT015

EPDM-FOLIENKLEBER

EPDM ADHESIVE

10-03-2025 / V 3

Beschreibung

Dieser EPDM-Folienkleber ist ein lösemittelhaltiger Kleber auf Styrolkautschuk-Basis und dient zur Verklebung der illbruck EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, PVC, Holz, Alu, Stahl, sowie vielen Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Sehr gute Wetter- und Temperaturbeständigkeit
- Exzellente Verklebung auf Beton, Putz,

Verpackung

OT015 wird als 600-ml-Alubeutel geliefert.

Im Karton befinden sich 3 Düsen, weitere Düsen können separat bestellt werden.

Lieferprogramm

Farbe	Art.-Nr.
schwarz	304225

Technische Information

Chemische Basis		lösungsmittelhaltiger Styrol-Kautschuk
Dichte		ca. 1,10 g/cm ³
Offene Zeit	bei 23°C und 50% r.F.	ca. 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit		bis +60°C
Lagertemperatur		+15°C bis +25°C
Lagerfähigkeit		12 Monate im Originalgebinde
Verdunstungszeit	bei 23°C und 50% r.F.	30 Sekunden Abluftzeit
Konsistenz		pastös

Untergrundvorbereitung

Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Technisches Datenblatt

OT015

EPDM-FOLIENKLEBER

Verarbeitung

1. Die zu verklebende Fläche wird mit dem OT015 EPDM-Folienkleber bestrichen.
2. Die EPDM-Folie auf den Untergrund andrücken und ggf. wieder lösen, damit bei größeren Flächen die Lösemittel aus dem Kleber ablüften können.
3. Danach die EPDM-Folie auf den dafür vorgesehenen Untergrund kleben und sorgfältig mit Hilfe einer Andruckrolle anrollen (bei sach- und fachgerechter Vorbereitung ist kein Primer erforderlich).
4. Am Fenster wird die Folie zusätzlich mit einer Anpresslatte, Klemmleiste oder einer anderen Befestigung montiert, wie es in der DIN 18195 beschrieben ist.
5. In geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

Verbrauch Text

ca. 200 - 300 g/m²

Bitte beachten

Die im Klebstoff enthaltenen Lösungsmittel können empfindliche Oberflächen beschädigen. Der Klebstoff ist nicht geeignet für die Verklebung von Styropor, Kunstgläsern, Asphalt oder einige bitumenhaltige Materialien, einschließlich bitumenbasierter Heischmelz-Dachsysteme. Wir bieten einen Service zur Prüfung Kompatibilität unserer Klebstoffe mit Materialien von Drittanbietern und empfehlen, dass unser Vertreter über diese Anforderung informiert wird, um geeignete Proben zu organisieren und um die erforderlichen Tests in die Wege zu leiten (umfassende Tests dauern bis zu 4 Wochen).

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.com.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Sicherheitshinweis: Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany
GmbH
Werner-Haepf-Str 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
+49 (0) 2203 57550 0