

Iso-Dicht

Klebedichtmasse für Dampfsperren

▶ Ohne Anpresslatte

Merkmale

- Zum Verkleben von PE- und HDPE-Folien nach DIN 4108-7 und EnEV
- ► GEV-EMICODE® EC 1 Plus sehr emissionsarm
- ► Füllt Unebenheiten
- Dauerelastisch
- Standfest
- Alterungsbeständig
- Selbstklebend
- Geruchsneutral
- Lösemittel-, chlor und weichmacherfrei (VOC)

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- Für normale Kartuschenpressen
- Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen
- ► Einfach zu verarbeiten
- ► Hohe Haftfähigkeit
- Schnell und kostengünstig
- Verklebung in der Anfangszeit korrigierbar

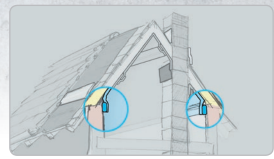
Anwendungsbereiche

- Verklebung von Dampfsperren im Innenausbau
- Abdichtung von Feuchtigkeitssperren
- Sehr gute Haftung auch auf EPDM, Pappe, Aluminium, sowie auf Untergründen wie Beton, Stein, Putz und Holz











Iso-Dicht

Klebedichtmasse für Dampfsperren

Inhalt 315 g Art.-Nr. 235 310

Einsatzbereich

- Innenausbau
- Dachausbau
- ▶ Trockenbau

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, trocken, staubund fettfrei sein. beko Iso-Dicht als eine ca. 4 bis 8 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Danach beko Iso-Dicht für eine optimale Haftung 30 Minuten trocknen lassen. Die Folie locker, nicht auf Zug, verlegen und leicht in die Raupe drücken. Nicht verpressen. Während der Trocknung die Folie nicht auf Zug belasten. Haftung und Verträglichkeit, vor allem auf Kunststoffen, sollten vor der Verarbeitung geprüft werden.

Hinweise

- Für Anwendungen bei Bewegungs- und Unterwasserfugen, an Tankanlagen und auf Bitumen- oder Teeruntergründen ist das Produkt nicht geeignet.
- Ungeeignet auf PTFE.
- Frische Verunreinigungen lassen sich mit Wasser oder beko Allclean entfernen.
- Im abgebundenen Zustand lässt sich **beko Iso-Dicht** nur noch mechanisch entfernen.
- Wir empfehlen grundsätzlich vor der Verarbeitung Testverklebungen durchzuführen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Technische Daten				
Basis	Polyacrylat			
Härtungssystem	durch Trocknung			
Verarbeitbar	ab +5°C bis +40°C (Bauteiltemperatur)			
Temperatur	beständig von -20° C bis +80° C			
Ergiebigkeit	ca. 3,5 lfm/100 ml (bei einer Raupe mit Ø 4 mm)			
Aushärtung	ca. 24 bis 72 Stunden, je nach Untergrund und Feuchte			
Volumenänderung	- 15% ± 2			
Farbe	blau			
Dichte	$1,13 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$			
Standvermögen	standfest, dauerklebrig			
Haltbarkeit	12 Monate (bei +5°C bis +35°C), ungeöffnet			
Lagerung	kühl und trocken			
Inhalt/Verpackung	Kartusche 315 g Beutelware 630 g	20 Stück/Karton 20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette 800 Stück/Palette	ArtNr. 235 310 ArtNr. 235 600

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!

Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2023 Art.-Nr. 235 310 9





