



Kaiflex® Spezialkleber 515 ECO

Lösemittelfreier Klebstoff zur Verarbeitung von flexiblen Kaiflex Dämmstoffen

- Geeignet für den Einsatz in nachhaltigen, Green Building konformen Projekten
- Wasserbasierter Klebstoff mit flexiblen Offen-/Verarbeitungszeiten
- Umweltfreundlich und emissionsarm für eine hohe Raumluftqualität
- Frei von VOC; wird den hohen Anforderungen an den Arbeits- und Umweltschutz gerecht
- Einfache Verarbeitung dank pasteuser Konsistenz



Kaiflex Spezialkleber 515 ECO

Technische Daten

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Beschreibung | Der wasserbasierte Kaiflex Spezialkleber 515 ECO wurde speziell zum lösemittelfreien (VOC-freien) Kleben von flexiblen Isoliersystemen von Kaiflex (außer Kaiflex EPDMplus) entwickelt, um z. B. DGNB-, LEED- oder BREEAM-Vorgaben optimal zu erfüllen. Einwandfreie Haftung auf metallischem Grund, keine Haftung auf Asphalt-, Bitumen- oder Mennige Anstrichen (Leinölbasis). Nicht geeignet für/auf Weich-PVC und Polyolefine. | | |
| Grundlage | Polymerdispersionen, Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Additive und Wasser | | |
| Farbe | | Beige | |
| Temperaturbeständigkeit | | -30 °C bis +85 °C | |
| Verarbeitungstemperatur | Am besten verarbeitbar bei +20 bis +25 °C Raumtemperatur, mind. +15 °C Oberflächentemperatur und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Ablüfte-, Einlege- und die Kontaktklebezeiten. | | |
| Eigenschaften / Verarbeitungshinweise | Klebstoff beidseitig in einer gleichmäßig dünnen Schicht mit einem Pinsel auftragen und mindestens solange ablüften lassen, bis der Klebstoff bei Berührung fast klebfrei ist. Ablüftzeit: 20-40 Minuten. | | |
| Reinigung | Klebstoffrückstände in frischem Zustand mit lauwarmem Wasser entfernen. | | |
| Lagerung | Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Nicht unter +5 °C lagern. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen. Klebstoff vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen. | | |
| Lagerzeit | | mind. 12 Monate | |
| Anwendung | Zu verklebende Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Das zu verklebende Substrat muss mindestens die Verarbeitungstemperatur des Klebers aufweisen (s.o.). Die Ablüftzeit verlängert sich bei niedrigeren Temperaturen merklich. Oberflächen müssen vollständig und gleichmäßig benetzt sein. | | |
| Vorsicht | Weitere Hinweise zur Sicherheit, dem Umgang, Transport und Entsorgung sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. | | |
| Gesundheit und Sicherheit | Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. | | |