

Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse



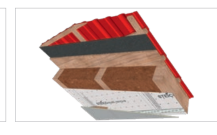
# Die Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse



### **Einsatzbereich**

Alle Anschlussbereiche des STEICO Bausystems und angrenzende Bauteile

- Dauerelastisch
- Lösemittelfrei
- Tropft nicht ab
- Kann ohne Anpresslatte verwendet werden
- Hohe Klebkraft
- Auch bei Dachsanierung von außen einsetzbar







# STEICO NEWSLETTER

Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

steico.com/ newsletter



#### Lieferformen STEICOmulti connect

Gebinde	Inhalt
12 Schlauchbeutel/Karton	à 600 ml/600 g
12 Kartuschen/Karton	à 310 ml/310 g

#### Technische Kenndaten STEICOmulti connect

Basis	modifizierte Dispersion
Farbe	hellblau
Filmeigenschaft	dauerelastisch
Verarbeitungstemperatur min. [°C]	-5
Frostbeständigkeit [°C]	bis -30
Austrocknungszeit [h]	ca. 48 (abhängig von Untergrund u. Raupendicke)
Temperaturbereich [°C]	-30 bis +80
Reichweite 310 ml [m]	6-8
600 ml [m]	12 - 14
Schälfestigkeit	erfüllt gem. DIN 4108/11
Schälfestigkeit nach Alterung	erfüllt gem. DIN 4108/11

**Hinweise:** Kühl und trocken lagern bei +15 °C bis +25 °C; Vor Hitze, Kälte und Licht schützen; Mindestens 24 Monate lagerfähig; Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich. Ausgehärtete Materialreste nach EAK 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen. Zusätzliche Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.



Hier finden Sie das richtige Werkzeug für die Verarbeitung: www.innotech-rot.de/service/ partner/steico

## Verarbeitung STEICOmulti connect

- Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, fett-, öl- und staubfrei sein. Eventuell vorhandene Trennmittel sind zu entfernen
- Bei Anwendung auf beschichteten Untergründen ist eine Vorprüfung der Verträglichkeit notwendig
- 6-8 mm dicke Raupen einseitig auf die Bahn oder den tragfähigen Bauwerkstoff auftragen
- Die Bahn mit Entlastungsschlaufe innerhalb der Nassphase der Kleberaupe durch leichtes andrücken fixieren (ACHTUNG: Raupe nicht flach drücken)
- Alternativ kann die Verklebung nach bedingter Antrocknung (16-20 h, in staubfreier Umgebung) in die trockene Kleberaupe erfolgen. Hier kann der Anpressdruck erhöht werden
- Bei der Verklebung von Bahnen, Wandanschlüssen etc. im Außenbereich muss dafür Sorge getragen werden, dass eine intensive Feuchtebelastung, durch z.B. Dauerregen, abfließende Feuchtigkeit, ausgeschlossen ist
- Ausgehärteter STEICO*multi connect* besitzt eine gute Wasserbeständigkeit; trotzdem sind Anwendungen bei ständig erhöhter Luftfeuchtigkeit, z.B. Schwimmbäder oder andere Nasszellenbereiche (u.a. auch wegen der aggressiven chlorhaltigen feuchten Luft), zu vermeiden





\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Ihr STEICO Partner

www.steico.com