

STEICO *multi connect*

Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse



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

Einsatzbereich



- Alle Anschlussbereiche des STEICO Bausystems und angrenzende Bauteile

Technische Daten

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

Lieferformen

Lieferung in handlichen Kartons

Lieferform	Größe [ml]	Anzahl/Pak. [St.]
Schlauchbeutel	600	12
Kartuschen	310	12

Gewicht und Verpackungen

Lieferung in handlichen Kartons

Größe [ml]	Gew./St. [kg]	Gew./Pak. [kg]	Verp./Pak. Papier/Kartonagen (ca.) [kg]
600	0,7	8,80	0,400
310	0,4	4,60	0,200

Hinweise

Lagerung

- Kühl und trocken lagern bei +15 bis +25 °C
- Vor Hitze, Kälte und UV-Strahlung schützen
- Mindestens 24 Monate lagerfähig

Entsorgung

- Ausgehärtete Materialreste nach EAK 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Bearbeitung

- Mit herkömmlichen Kartuschen- oder Schlauchbeutelpistole verarbeitbar

Arbeitsschutz und Sicherheit

- Zusätzliche Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.

STEICO *multi connect*

Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse

Verarbeitung

- 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.
- Unter Folgendem QR-Code oder Link finden Sie das passende Werkzeug für die Verarbeitung: [STEICO | Innotech - COX LOCTITE Teroson Med-mix SIKA MK](#) und [3M Servicepartner \(innotech-rot.de\)](#)



Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

Abkürzungen:

- Pal.** Palette
- Gew.** Gewicht
- Verp.** Verpackung
- Pak.** Paket
- St.** Stück