

STEICO *multi fill*

Dauerelastischer Fugendichtstoff



- Dauerelastisch bei zugleich hoher Druckfestigkeit
- Einsetzbar im Außen- und Innenbereich
- Überputzbar
- UV-stabil
- Härtet schnell durch
- Nass in Nass anwendbar
- Hohe Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Frei von Isocyanat, Lösemittel und Silikon

Einsatzbereich



- Fugenfüllstoff bei Fugenbreiten bis max. 6 mm
- Reparaturkleber (Verkleben von HFD-Passstücken)
- Fixierung des STEICO *fix* / *fix 2.0* im Außenbereich als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken

Technische Daten

Reichweite [m]	35-25 / 25-10 / 10-6
Fugenbreite [mm]	2-3 / 3-5 / 5-6
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur min [°C]	+5
Farbe	braunbeige
Konsistenz	mittelviskos-pastös
Dichte [g/cm ³]	1,50
Aushärtung 24h (20°C, 50% r.F.) [mm]	4
Bruchdehnung (ISO 37) [%]	370
Bruchfestigkeit (ISO 37) [MPa]	2,5
Verfärbung	keine

Lieferformen

Lieferung in handlichen Kartons

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

Gewicht und Verpackung

Lieferung in handlichen Kartons

Größe [ml]	Gew./St. [kg]	Gew./Pak. [kg]	Verp./Pak. Papier/Kartonagen (ca.) [kg]
310	0,5	6,50	0,200

Hinweise

Lagerung

- Kühl und trocken lagern bei +15 bis +25 °C
- Vor Hitze, Kälte und UV-Strahlung schützen
- Mindestens 12 Monate lagerfähig

Entsorgung

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

Bearbeitung

- Mit herkömmlichen Kartuschenpistole verarbeitbar

Arbeitsschutz und Sicherheit

- Zusätzliche Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten

Verarbeitung

- STEICO*multi fill* einseitig auf die trockene, fett- und staubfreie Klebefläche auftragen
 - Gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen
 - Obwohl in der Praxis auch ohne Haftgrundierung gute Resultate erzielt werden, empfiehlt es sich, auf Beton STEICO*multi primer* zu verwenden.
 - Bei inhomogenen, unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden
 - Bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffes mit Wasser ist die Hautbildezeit deutlich kürzer
 - Zum Verkleben von stumpfen Stößen im WDVS geeignet
- 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
- HFD.** Holzfaserdämmung