



## Der dauerelastische Fugendichtstoff mit hoher Druckfestigkeit für den Außen- und Innenbereich



### Einsatzbereich

Fugenfüllstoff  
bei Fugenbreiten  
bis max. 6 mm

Reparaturkleber  
(Verkleben von  
HFD-Passstücken)

- Hochwertiger 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff
- Überputzbar
- UV-stabil
- Härtet schnell durch
- Nass in nass anwendbar
- Hohe Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Frei von Isocyanat, Lösemitteln und Silikon

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

[steico.com/newsletter](http://steico.com/newsletter)



## Lieferformen STEICO*multi fill*

Gebinde [Kartuschen/Karton]	Inhalt [ml/g]
12	à 310/460

## Technische Kenndaten STEICO*multi fill*

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

**Hinweise:** Kühl und trocken lagern bei +15 °C bis +25 °C; Vor Hitze, Kälte und Licht schützen; Mindestens 12 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](http://www.innotech-rot.de/service/partner/steico)

## Verarbeitung STEICO*multi fill*

- 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 Haftprimer 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



\* 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)