

EINSATZBEREICHE

Einsatz als Fugenfüllstoff
bei Fugenbreiten bis max. 6 mm.
Ideal auch als Reparaturkleber einsetzbar
(Verkleben von HFD-Passstücken).

- 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



MATERIAL

Hochwertiger 1-komponentiger
Kleb- und Dichtstoff.

LAGERUNG / TRANSPORT

STEICO*multi fill* kühl und trocken
lagern bei +15 °C bis +25 °C.
Vor Hitze, Kälte und Licht schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

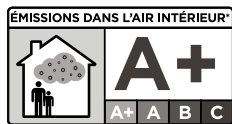
REINIGUNG

Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff
ist nur mechanisch möglich.

WEITERE HINWEISE

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

Bitte zusätzliche Hinweise des
Sicherheitsdatenblattes beachten.



* 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)

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	1,5 g/cm ³
Aushärtung 24 h (20 °C, 50% r. F.)	4 mm
Bruchdehnung (ISO 37)	370 %
Bruchfestigkeit (ISO 37)	2,5 MPa
Verarbeitungstemperatur min.	+5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C / +100 °C
Verfärbung	keine

Fugenbreite [mm]	Reichweite [m]
2 - 3	35 - 25
3 - 5	25 - 10
5 - 6	10 - 6

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.