



EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Druckfester Fugenfüllstoff zur Nachbearbeitung von Fugen im STEICO*protect* WDVS sowie zur Verklebung der STEICO*protect* Holzfaserdämmplatten mit verschiedenen Werkstoffen.

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



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



| LIEFERFORMEN STEICO*multi fill*

Gebinde	Inhalt [ml/g]
12 Kartuschen/Karton	à 310 ml/470g

| 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.
Bis zu 1 Jahr nach Herstellung 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.

| TECHNISCHE KENNDATEN STEICO*multi fill*

Konsistenz	mittelviskos-pastös
Farbe	braun
Dichte	1,4 kg/m 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

| VERARBEITUNG

- STEICO*multi fill* einseitig auf die trockene, fett- und staubfreie Klebefläche auftragen
- Gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, 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.