

STEICO *multi fill*

Fleksibelt klæbemiddel og tætningsmasse til fasadesystem

Tætningssystem til
STEICO-isoleringsløsninger



Det permanent elastiske fugetætningsmasse med høj trykstyrke til uden- og indendørs brug



Anvendelsesområder

Fugemasse til fugebredder op til maks. 6 mm

Reparationslim (limning af HFD-adaptore)

- 1-komponent klæbemiddel og tætningsmasse i høj kvalitet
- Pudsning kan foretages ovenpå
- UV-stabil
- Hærdes hurtigt
- Kan anvendes vådt i vådt
- Høj vedhæftning på forskellige overflader
- Indeholder ikke isocyanat, opløsningsmiddel og silikone



Leveringsformer STEICO*multi fill*

Container [patroner/kasse]	Indhold [ml/g]
12	à 310 / 460

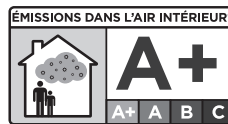
Tekniske data for STEICO*multi fill*

Konsistens	middel viskositet-pastaagtig
Farve	Brun-beige
Densitet [g/cm ³]	1,5
hærdning 24 timer (20° C, 50% r.F.) [mm]	4
Forlængelse ved brud (ISO 37) [%]	370
Brudstyrke (ISO 37) [MPa]	2,5
Forarbejdningstemperatur min.	+5
Temperaturbestandighed [°C]	-40 / +100
Affarvning	ingen
Fugebredde [mm]	2 - 3 / 3 - 5 / 5 - 6
Rækkevidde [m]	35 - 25 / 25 - 10 / 10 - 6

Bemærkninger: Opbevares køligt og tørt ved +15 °C til +25 °C; beskyt mod varme, kulde og lys; kan opbevares i mindst 12 måneder; hærdet klæbemiddel kan kun rengøres mekanisk. Bortskaf rester af hærdet materiale i henhold til EWC 17 09 04 (blandet konstruktions- og nedrivningsaffald). Yderligere oplysninger på sikkerhedsdatabladet skal overholdes.

Forarbejdning af STEICO*multi fill*

- Påfør STEICO*multi fill* på den ene side, som er den tørre, fedt- og støvfri klæbeoverflade
- God vedhæftning på malingsystemer, metaller, glas, keramik, ikke-porøse overflader generelt og forskellige plastmaterialer
- Selvom der opnås gode resultater i praksis, selv uden en klæbende grunder, anbefales det at anvende klæbende primere på beton. De opnåelige vedhæftningsværdier skal først bestemmes via test i tilfælde af ikke-homogene forskellige underlag
- Med øget luftfugtighed eller efter sprøjtning af klæbemidlet med vand er hærdningstiden markant kortere



*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)