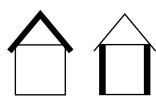
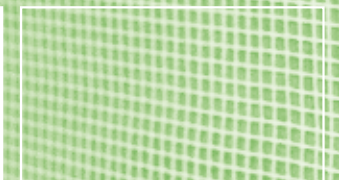


STEICO *multi fill*

Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca
do systemu fasadowego

System uszczelniający do materiałów
termoizolacyjnych STEICO



ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Zastosowanie jako wypełnienie
spoin o max. szerokości 6 mm.
Idealny również jako
klej naprawczy.

- trwale elastyczna przy jednocześniej wysokiej wytrzymałości na ściskanie
- zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku
- przezroczysta
- odporna na działanie UV
- szybki czas wiązania
- możliwość stosowania również na wilgotnym podłożu
- duża siła wiązania dla różnych typów podłoży
- wolny od środków rozpuszczających, izocyjanianów i silikonu

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej www.steico.com



| MATERIAŁ

Wysokiej jakości jednolita masa klejąco-uszczelniająca

| MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICO *multi fill* składować w chłodnym i suchym miejscu w temp. od +15 °C do +25 °C

Chronić przed upałem, mrozem i światłem

Okres ważności 12 miesięcy

| CZYSZCZENIE

Czyszczenie utwardzonej masy jedynie mechanicznie

| DODATKOWE INFORMACJE

Kod odpadu 17 09 04

| PROGRAM MAGAZYNOWY STEICO *multi fill*

| pojemnik | pojemność |
|----------------------|----------------|
| 12 kartuszy / karton | 310 ml / 460 g |

| PARAMETRY TECHNICZNE STEICO *multi fill*

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| konsystencja | średnia lepkość, konsystencja pasty |
| kolor | brązowo-beżowy |
| gęstość | 1,5 g / cm ³ |
| utwardzenie 24 h (20 °C, 50 % r. F.) | 4 mm |
| rozrywanie (ISO 37) | 370 % |
| wytrzymałość na rozrywanie (ISO 37) | 2,5 MPa |
| min. temperatura montażu | +5 °C |
| odporność na temperaturę | -40 °C / +100 °C |
| odbarwienia | brak |

| ZALECENIA MONTAŻOWE STEICO *multi fill*

- STEICO *multi fill* nanosić jednostronnie na suche, czyste, wolne od tłuszczu i pyłów powierzchnie.
- Dobra przyczepność (siła wiązania) z systemami malarskimi, metalami, szkłem, wyrobami ceramicznymi oraz wszystkimi innymi nieporowatymi podłożami z różnych tworzyw sztucznych.
- Mimo, że w praktyce uzyskuje się bardzo dobre rezultaty bez dodatkowego gruntowania, zaleca się w przypadku betonu zastosowanie gruntownika.
- Dodatkowo, w przypadku niejednorodnych podłoży zalecanym jest uprzednie sprawdzenie siły wiązania poprzez przeprowadzenie testu.
- Przy podwyższonej wilgotności oraz bezpośrednio po spryskaniu stróżki kleju wodą czas wiązania (utwardzenia) jest znacznie krótszy.



* 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)

STEICO
naturalny system budowlany

Dystrybutor

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland
Tel.: +48 (0) 67 35 66 293 | Fax: +48 (0) 67 35 60 90 1 | E-mail: info@steico.pl