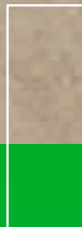
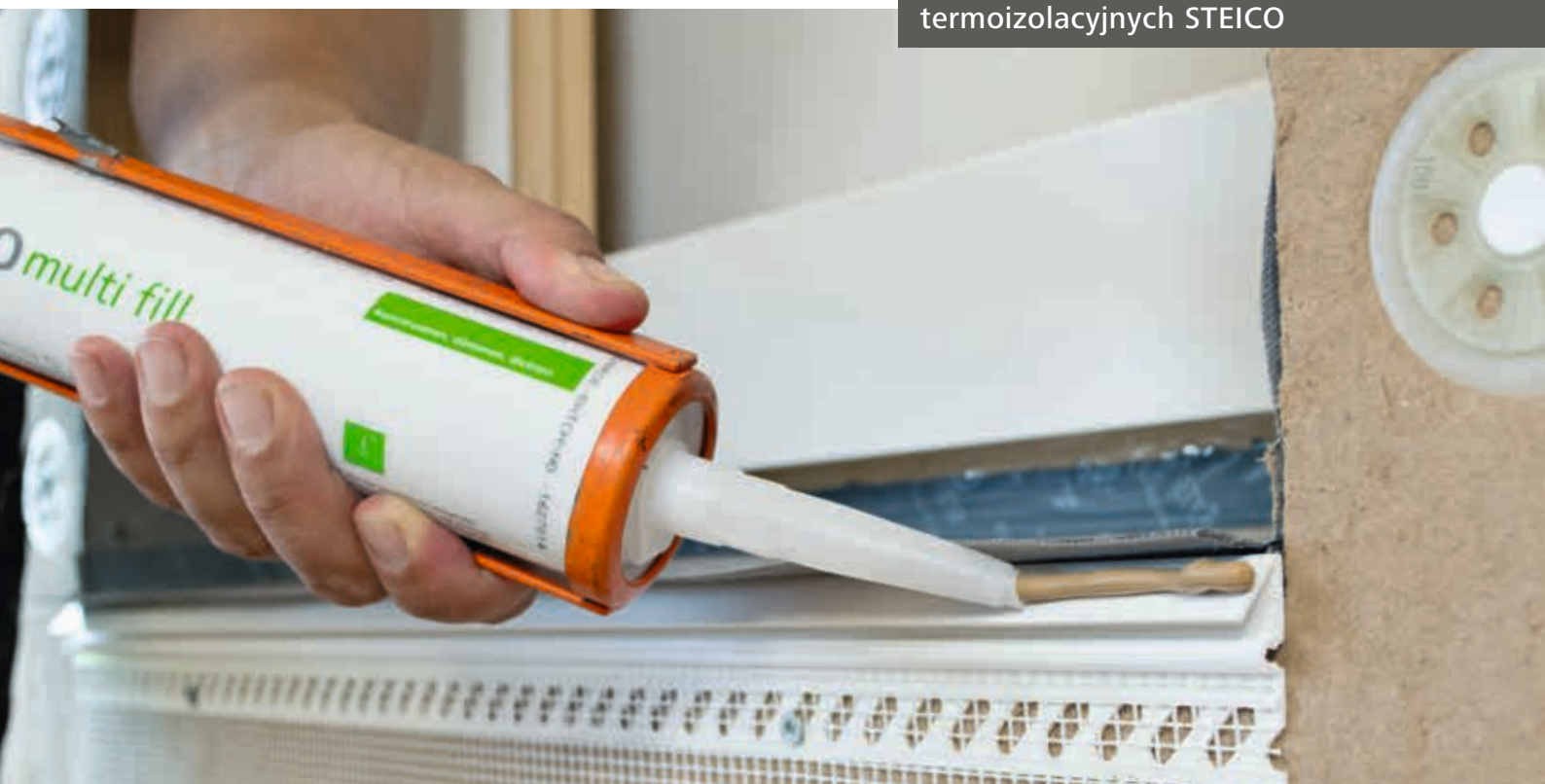


STEICO *multi fill*

trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca

System uszczelniający do rozwiązań termoizolacyjnych STEICO



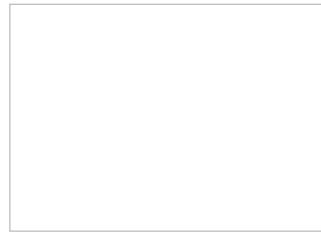
Obszary zastosowania

Zastosowanie jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6 mm

Idealny również jako klej naprawczy (wklejanie fragmentów płyt termoizolacyjnych)

Trwale elastyczna masa o dużej wytrzymałości na ściskanie do zastosowań zewnętrznych oraz wewnętrznych

- wysokiej jakości jednokomponentowy materiał uszczelniająco - klejący
- możliwość bezpośredniego tynkowania
- odporność 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



Dostępne formaty STEICO*multi fill*

pojemnik [kartusze/karton]	pojemność [ml/g]
12	310/460

Właściwości techniczne STEICO*multi fill*

konsystencja	średnia lepkość, konsystencja pasty
kolor	brązowo - beżowy
gęstość [g/cm ³]	1,5
utwardzenie 24 h (20 °C, 50% r.F.) [mm]	4
rozrywanie (ISO 37) [%]	370
wytrzymałość na rozrywanie (ISO 37) [MPa]	2,5
min. temperatura montażu min.	+5
odporność na temperaturę [°C]	-40/+100
odbarwienia	brak
szerokość szczeliny [mm]	2 - 3 / 3 - 5 / 5 - 6
zużycie [m]	35 - 25 / 25 - 10 / 10 - 6

Wskazówki: 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 utwardzonej masy jedynie mechanicznie. Usuwanie odpadów (resztek zaschniętego produktu) zgodnie z EAK 17 09 04 (zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu). Należy przestrzegać dalszych zaleceń zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

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 gruntu. Dodatkowo, w przypadku niejednorodnych podłoży zalecane jest uprzednie sprawdzenie siły wiązania poprzez przeprowadzenie testu
- Przy podwyższonej wilgotności oraz bezpośrednio po spryskaniu stróżki kleju wodą czas wiązania (utwardzenia) jest znacznie krótszy

Międzynarodowa zastosowalność

Uwaga: niniejsza broszura stanowi tłumaczenie niemieckiego katalogu. Mogą obowiązywać osobne regulacje krajowe, które należy przestrzegać.



* 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

dystybutor

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland
Tel.: +48 (0) 67 35 66 29 3 | Fax: +48 (0) 67 35 60 90 1 | E-mail: infocee@steico.pl

PL