

MultiConnect

for CERAMIN®-based products

SMP KLEJ WIELOFUNKCYJNY

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

ZALETY INTELIGENTNEGO PRODUKTU

- na powierzchniach ścian i podłóg
- na metalu, aluminium, stali
- gotowy do użycia
- uniwersalne stosowane
- bardzo dobra przyczepność

OPIS PRODUKTU

MultiConnect to utwardzany wilgocią hybrydowy klej wielofunkcyjny oparty na technologii SMP.

- Stabilny, do powierzchni ścian i podłóg - odpowiedni do montażu produktów Ceramin (np. Ceramin Vario) na powierzchniach ścian i podłóg w pomieszczeniach.
- Do stosowania w produkcji przemysłowej – jako klej do naprawy niewielkich powierzchni parkietu, płytek i wykładzin dywanowych
- Do klejenia np. paneli z pianki poliuretanowej, paneli ze sztywnej pianki, wełny mineralnej itp.; do montażu płytek metalowych na podłożach chłonnych i niechłonnych
- Do przyklejania metalowych płyt do ścian magnetycznych

MultiConnect jest wysoce elastyczny, o bardzo wysokiej przyczepności początkowej i bardzo dobrych właściwościach adhezyjnych, nawet na podłożach niechłonnych. Szczególnie nadaje się do układania produktów Ceramin na odtłuszczonych podłożach metalowych, aluminiowych i stalowych.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Montaż produktów Ceramin (np. Ceramin Vario) i płyt z gładkim lub strukturalnym spodem na kamieniu, ceramice, płytach włóknocementowych, stali, aluminium, płytach budowlanych i drewnopochodnych, płytach wiórowych V100, płytach OSB klasy 3, szlifowanych powłokach z żywicy epoksydowej, blatach kuchennych itp. Ponadto, za pomocą MultiConnect można montować płyty z betonu i kamienia naturalnego, a także nieprzezroczyste, odporne na przebarwienia i kalibrowane rodzaje kamienia naturalnego. Można stosować do montażu „płytki na płytkę”.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe, trwale suche, czyste, wolne od pęknięć, odporne na rozciąganie i nacisk oraz wolne od tłuszczu i silikonu. Metale mogą wymagać odrdzewienia lub odtłuszczenia. Dzięki bardzo dobrej przyczepności MultiConnect, uniwersalny klej może być nakładany na podłoża gotowe do układania bez odpowiedniego podkładu.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA

Przed użyciem należy doprowadzić MultiConnect do temperatury co najmniej 18°C. Wyjmij laminatową torebkę z wiaderka i odetnij jeden róg (rys. 1). Otwarte pojemniki można szczelnie zamknąć, np. klipsem, w celu późniejszego wykorzystania (rys. 2). Worek laminatowy można całkowicie opróżnić za pomocą szpatułki. Nie należy stosować MultiConnect w temperaturach komponentów i otoczenia poniżej +10 °C lub powyżej +30 °C. MultiConnect nakłada się bezpośrednio na podłoże za pomocą zębatej pacy. Upewnij się, że tył wykładziny jest całkowicie zwilżony. Elementy Ceramin należy wsunąć w łożo kleju i docisnąć w ciągu max. 40 minut (w zależności od warunków klimatycznych). Ponieważ do stwardnienia klej wymaga wilgoci, przed położeniem na niechłonnych powierzchniach, takich jak metal, zaleca się przetarcie tylnej części elementów Ceramin lekko wilgotną gąbką. Plamy kleju należy natychmiast usunąć z wykładzin (np. spirytusem).

PRZECHOWYWANIE

Może być przechowywany przez 18 miesięcy w zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

KOD GIS

RS 10 (Zamienniki materiałów montażowych zawierających dużo rozpuszczalników, których użycie przekracza wartości graniczne w miejscu pracy. (KOD GIS

S 1 - S 6))

KOD GEV-EMI

EC1R, bardzo niska emisja



Artykuły MultiConnect

44944 Classen MultiConnect wiaderko 15 kg

44945 Classen MultiConnect wiaderko 5,5 kg

44946 Classen MultiConnect 450g do napełnienia

TECHNICZNE INFORMACJE I DANE

Baza materiałowa	polimery modyfikowane silanem (SMP)
Kolor	szarobiały
Lepkość	rozsmarowywalny/stabilny
Dokładna waga	ok. 1,55 g/cm ³
Czas przygotowania	max. 40 minut (w zależności od warunków klimatycznych)
Warunki przygotowania	najlepiej od + 18°C do + 23°C; temperatura podłoża > + 15°C, temperatura powietrza > + 10°C; wilgotność względna nie może przekraczać 65%.
Można chodzić, odporny na obciążenie	po ok. 12 godzinach
Dostępność	po ok. 12 godzinach
W pełni odporny na obciążenie	po ok. 7 dniach
Zużycie, użębienie szpatałki	<ul style="list-style-type: none">• Równe podłoże: 500 - 600 g/m² – Listwa zębata wg TKB – B1,• Chropowate podłoże: 600 - 800 g/m² – Listwa zębata B3• Stare płytki: Ca. 1000 - 1300 g/m² Listwa zębata C1
Środek czyszczący	czysta ścierka, aceton, spirytus, zmywacz do paznokci
Nadaje się do ogrzewania podłogowego	Tak – należy przestrzegać odpowiednich zaleceń i informacji uzupełniających Centralnego Niemieckiego Związku Przemysłu Budowlanego.

CLASSEN Holz Kontor GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 18-20

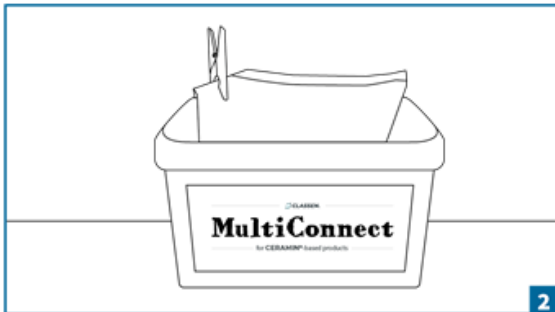
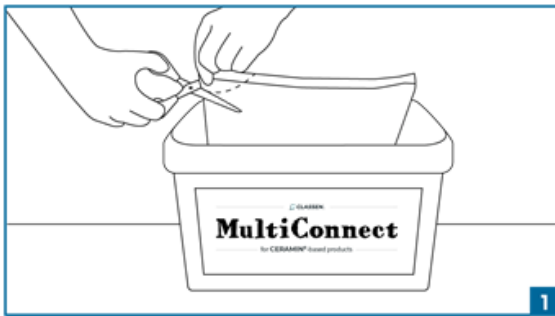
D-56759 Kaisersesch

Tel.: +49 26 53-98 0-0

Fax: +49 26 53-98 0-44 70

E-mail: info@classen.de

www.classengroup.com



Należy zapoznać się z kartą danych technicznych na stronie www.classengroup.com. Dane dotyczące bezpieczeństwa dostępne na żądanie dla profesjonalnych użytkowników.
Wraz z publikacją niniejszej karty informacyjnej wszystkie poprzednie wydania tracą ważność. Wydanie: 03.23