

PROFESJONALNY KLEJ CONNECT ELASTIC

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

Dyspersyjny klej do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów.

Cienkowarstwowy w postaci pasty, gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu pojemnika.

Stworzony na bazie mieszaniny wodnej dyspersji żywic akrylowych, metyloceluloz oraz wypełniaczy mineralnych, kwarcowych i krzemionkowych o wysokiej sile spajania.

Spoina po całkowitym wyschnięciu jest mrozo i wodoodporna, odporna na temperatury od -25°C do +70°C

DANE TECHNICZNE (na podstawie normy PN-EN-12004+A1:2012):

Klasa D2E

Początkowa wytrzymałość na ścinanie: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Czas otwarty: przyczepność po czasie 20 min: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Wydłużony czas otwarty: przyczepność: po czasie 30 min: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: norma: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność w podwyższonej temperaturze: norma: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

ZASTOSOWANIE:

PROFESJONALNY KLEJ CONNECT ELASTIC po otwarciu opakowania jest gotowy do łatwego i szybkiego użycia.

Ma bardzo szerokie zastosowanie i doskonale łączy materiały takie jak:

glazura, terakota, gres, granit, piaskowiec, płyty gipsowo kartonowe, styropian, płyty korkowe, wiórowe, OSB, QSB, MDF, HDF, beton, gazobeton, tynk, kamień, ceramika, szkło, drewno, jastrychy, stare powierzchnie glazury i terakoty, lastriko, mozaika porcelanowa, płytki elewacyjne, płytki klinkierowe, dekoracyjne kasetony styropianowe oraz odpowiednio przygotowane elementy gipsowe i jastrychy anhydrytowe, elementy z betonu architektonicznego, może być stosowany do klejenia metodą „płytką na płytkę”. Może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym oraz podłożach odkształcalnych. Nie przebarwia kamienia naturalnego.

Może być stosowany do pomieszczeń wilgotnych i ciepłych, jak kuchnie, łazienki, sauny, balkony, ogrodzenia (w tym klinkierowe). **NIE ZAWIERA CEMENTU.**

SPOSÓB UŻYCIA:

Podłoże powinno być równe i mocne oraz oczyszczone z kurzu, pyłów, sadzy, olejów, tłuszczu, wosku, wapna i innych zanieczyszczeń. W przypadku podłoży bardzo chłonnych oraz porowatych, zaleca się zagruntowanie powierzchni zaprawą rozcieńczoną wodą do konsystencji śmietany. Lekko spękane powierzchnie można wzmocnić szpachlując je rozcieńczoną zaprawą.