



Fix all high tack 290ml biały klej-uszczelniacz hybrydowy

Indeks: **238331** Producent: **Soudal** Kod producenta: **111875**

Cena: 57.18 zł

Opis

Fix all high tack 290ml biały klej-uszczelniacz hybrydowy

Producent: Soudal

Super wytrzymały, elastyczny klej-uszczelniacz na bazie polimerów hybrydowych SMX z ekstremalnie mocnym chwytem początkowym (wysoką siłą spojenia początkowego). Klei również wilgotne materiały. Właściwości: Doskonała przyczepność do wszelkich materiałów budowlanych i konstrukcyjnych - również wilgotnych: betonu, cegły, kamienia naturalnego, płyty gipsowo-kartonowej, drewna i materiałów drewnopochodnych, metali, szkła i ceramiki, większości tworzyw sztucznych, np. PCV, styropianu, poliakrylatów i poliwęglanów. Neutralny chemicznie - nie reaguje z podłożem, nie przebarwia brzegów materiałów porowatych. Niewrażliwy na działanie słabych kwasów, zasad, rozpuszczalników i olejów. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV. Po utwardzeniu daje się malować - również farbami wodnymi. Zastosowanie: Klejenie dużych elementów - paneli, listew, płyt itp. w miejscach gdzie nie ma możliwości podparcia mechanicznego - do czasu utwardzenia kleju. Klejenie metali, laminatów i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem teflonu, PE i PP), twardego drewna, itp. w miejscach narażonych na duże obciążenia dynamiczne i wibracje. Mocowanie tabliczek informacyjnych, skrzynek, liter i cyfr przestrzennych itp. (metale, szkło, tworzywa sztuczne) do ścian zewnętrznych i ogrodzeń. Klejenie lusterek i ścian lustrzanych do betonu, cegły, tynku, glazury i terakoty, drewna, karton-gipsu i szkła. Klejenie i fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit itp.). Elastyczne klejenie i fugowanie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu itp. Do benzyny / ropy naftowej: nie. Do chłodnictwa: nie. Do drewna: tak. Do gazu: nie. Do kwasów i zasady: nie. Do ogrzewania: nie. Do olejów: nie. Do papieru: tak. Do pary wodnej: nie. Do plastiku: tak. Do sprężonego powietrza: nie. Do stali: tak. Do tlenu: nie. Do wody pitnej: nie. Wytrzymałość termiczna: 90 ml

- **Ciężar** 0.471 g
- **Kolor** Biały
- **Metoda utwardzania** Inne
- **Pojemność** 290 ml
- **Zastosowanie** Budownictwo/instalacja

Parametry

Stan

Nowy