

Wodny klej montażowy Eco Fix Universal

Opis wyrobu: Gotowy do użycia klej na bazie wodnej, nie zawierający rozpuszczalników. Wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do porowatych podłoży budowlanych za wyjątkiem PP, PE i podłoży bitumicznych. Odporny na wilgoć, po utwardzeniu daje się malować. Zastępuje gwoździe i wkręty.

Zastosowanie:

- klejenie styropianowych paneli izolacyjnych i dekoracyjnych
- klejenie elementów drewnianych: listew, paneli, uchwytów
- klejenie uchwytów, przełączników i osłon kabli

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć
- nakładać klej punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni (przynajmniej jedna z powierzchni musi być porowata)
- mocno docisnąć obydwie części
- ostateczną wytrzymałość spoina osiąga po 24-48 godzinach (w zależności od warunków otoczenia)
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
- narzędzia czyścić wodą

Przechowywanie: 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.

Opakowania: tuba 250 ml, 12 sztuk w kartonie
kartusz 310 ml, 15 sztuk w kartonie

Dane techniczne:	Konsystencja:	pasta
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne i krystalizacja
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 15 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	1,30 g/cm ³
	Odporność termiczna:	-20 °C do +70 °C (po stwardnieniu)

Certyfikaty jakościowe: Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

Zalecenia BHP: Przy użyciu kleju Eco Fix należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.