



Klej montażowy 60 sekund szybki pianoklej uniwersalny TYTAN PROFESSIONAL 750ml



Marka	TYTAN PROFESSIONAL
Producent	
Waga	1.00 kg
EAN	5902120026685
SKU	000061
Zastosowanie	Klejenie elementów z płyt drewnopochodnych (OSB, MDF, HDF) oraz płyt gipsowo – kartonowych
IBB ID	9064

Specyfikacja produktu

Producent	SELENA	Jednostka	szt
Marka	tytan professional	EAN	5902120026685

Klej montażowy 60 sekund szybki uniwersalny TYTAN PROFESSIONAL 750ml

Opis

Profesjonalny, jednokomponentowy klej poliuretanowy uniwersalnego stosowania do klejenia płyt drewnopochodnych (OSB, MDF, HDF) do ścian i podłóg, murowania ścianek działowych i obudów z elementów ceramicznych, silikatowych, gazobetonowych, klejenia styropianu EPS, XPS, wełny mineralnej, elementów z keramzytu oraz kasetonów, listew przypodłogowych, parapetów, schodów.

Zastosowanie kleju znacznie przyspiesza wykonanie prac: chwyt początkowy już po 60 sekundach, a pełne utwardzenie uzyskuje już po 24h. Szybki pianoklej uniwersalny 60 Sekund wykazuje doskonałą przyczepność do typowych materiałów konstrukcyjnych, takich jak: mury z betonu zwykłego i komórkowego, cegły, pustaki, bloczki ceramiczne i silikatowe, płyty drewnopochodne, płyty G-K, tynki, drewno, metale, styropian, wełna mineralna (min. TR80), twarde PVC.

Zalety

Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych

Łatwy i wygodny w nakładaniu

Niski przyrost zapewniający stabilność klejonych elementów

Kotwienie mechaniczne po 2 godzinach

Zastosowanie w szerokim zakresie temperatur (od 0°C do +30°C stopni)

“Ozon-friendly” oznacza to, że produkt nie zawiera freonów – gazów typu Chloro-Fluoro-Carbon (CFC i HCFC), które przyczyniają się do niszczenia powłoki ozonowej

Zastosowanie

Klejenie elementów z płyt drewnopochodnych (OSB, MDF, HDF) oraz płyt gipsowo – kartonowych

Murowanie ścianek działowych i obudów z bloczków gazobetonowych, silikatowych, pustaków ceramicznych

Montaż parapetów okiennych i schodów

Klejenie elementów dekoracyjnych, kasetonów, listew podłogowych
Klejenie płyt styropianowych EPS, XPS oraz wełny mineralnej