



# 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