



# Klej do styropianu EOS TYTAN PROFESSIONAL

## 750ml



Marka	TYTAN PROFESSIONAL
Producent	
Waga	0.90 kg
Product Code	EOS
EAN	5903518057342
SKU	000445
Porada IBB	
Zastosowanie	Doskonała przyczepność styropianu (EPS), ekstrudowanego polistyrenu XPS oraz PIR do mat.budowlanych
IBB ID	9564

### Specyfikacja produktu

Producent	SELENA	Jednostka	szt
Marka	tytan professional	EAN	5903518057342

### Opis

Produkt charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do materiałów budowlanych: spieniony polistyren (EPS), ekstrudowany polistyren (XPS), płyty poliuretanowe (PUR, PIR), drewno/korek, beton zwykły i komórkowy, metal, kamień, elementy ceramiczne, silikaty, powierzchnie bitumiczne z posypką mineralną, różne rodzaje tynków i pokryć dachowych, płyty gipsowe.

### Zalety

Łatwy i wygodny w nakładaniu  
Końcowanie po 2 h  
Bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych i do styropianu EPS oraz XPS  
Zastosowanie w szerokim zakresie temperatur (od 0°C do +30°C)  
Nie wymaga użycia prądu, wody oraz specjalistycznego sprzętu

### Zastosowanie

Klejenie płyt styropianowych do podłoży mineralnych przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS)  
Wypełnianie szczelin dylatacyjnych w izolacji termicznej  
Klejenie kasetonów styropianowych, prace hobbystyczne, drobne naprawy

### Dane techniczne

Kolor: niebieski  
Temperatura aplikacji: od 0°C do +30°C  
Temperatura puszkiod +10°C do +30°C  
Czas korekty: ≤ 15 min \*

Czas kołkowania: po 2 h \*

Czas pełnego utwardzenia: 24 h \*

Wydajność: ok. 8 m<sup>2</sup> \*\*

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\leq 0,036$  W/mK

\* Mierzony w temperaturze +23°C i 50% wilgotności względnej; Wszystkie parametry zostały zmierzone zgodnie z wewnętrznymi standardami Grupy Selenia i zależą w dużej mierze od warunków utwardzania (temperatura puszek, wilgotność powietrza, temperatura powierzchni, jakości sprzętu, ciśnienie powietrza, umiejętności użytkowników);

Mierzone dla średnicy warkocza 2-3 cm, ostateczna wydajność zależy od temperatury, wilgotności, odległości między związanego materiału i ściany oraz wybranej metody aplikacji