



# 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