

Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/klej-do-podlog-bautec-tec-spu-18kg-p-1400.html>



## Klej do podłóg BauTec TEC SPU 18kg

Cena	<b>775,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

Jednoskładnikowy twardoelastyczny klej Poliuretanowo-silanowy zgodnie z DIN 281, DIN EN 14293, EN ISO 17178

### BauTec TEC SPU 18kg

- bezwonny i bezrozpuszczalnikowy, klasy EC 1-R PLUS
- nie starzejący się
- przystosowany do ogrzewania podłogowego
- na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, praktycznie na każde stabilne i czyste podkłady bez konieczności gruntowania
- do długich desek i parkietu
- nie zawiera wody
- idealny do klejenia podłóg lakierowanych od spodu
- zabrudzenia bardzo łatwe do usunięcia
- do klejenia posadzek hybrydowych ze spodem z PCV, z akrylem

#### Właściwości i zakres zastosowania:

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny jednoskładnikowy klej poliuretanowy modyfikowany silanami zapewniający prawidłową elastyczność i wysoką wytrzymałość na zerwanie. Klej posadzki drewniane wielowarstwowe zg. z normą EN 13489. Klei lity parkiet na pióro-wpust zg. z normą EN 13226, max. 75 x 600 mm, minimalna grubość 14 mm. Zalecany do elementów posadzkowych o grubości min. 22 mm dla pęczniejących gatunków drewna (wrażliwych na wilgoć). Do klejenia lamparkietu, litych desek podłogowych z drewna liściastego krajowego i egzotycznego, bez względu na długość. Klej ten nadaje się do klejenia podkładów odprężających i tłumiących z korka/gumo-korka oraz włókniny poliestrowej. Można nim kleić posadzki hybrydowe typu LVT, SPC, WSPC, itp. ze spodem z PVC, akrylem. Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +15 °C i maksymalna wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu 75%.

#### Dane techniczne:

**Skład:** żywice poliuretanowe

**Kolor:** beżowy

**Konsystencja:** półpłynna

**Gęstość:** 1,65 kg/litr

**Temperatura stosowania:** od +15°C do +25°C

**Zużycie paca B3**

**Zużycie paca B6**

**Zużycie paca B11**

**Zużycie paca B15**

---

**Czas klejenia:** do 65 minut  
**Możliwość szlifowania:** po 24 godzinach  
**Czas obciążania:** 48 godziny  
**Czas wstępnego odparowania:** brak  
**Magazynowanie:** 24 miesiące w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu.

Klej wysyłamy na palecie

Informacje producenta - [Specyfikacja](#)

**UWAGA! Przed zakupem zalecamy sprawdzić dostępność produktu!**