

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	775,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni

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!