

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-poliuretanowy-do-wykladzin-bostik-stix-p956-8kg-p-1145.html>

## Klej poliuretanowy do wykładzin Bostik Stix P956 - 8kg

Cena brutto	<b>277,07 zł</b>
Cena netto	<b>225,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>4008373130658</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>8 kg</b>

### Opis produktu

### Profesjonalne rozwiązanie do montażu wykładzin elastycznych i sztywnych

**Klej poliuretanowy do wykładzin STIX P956 2K** firmy Bostik to **dwuskładnikowy preparat** o bardzo wysokiej wydajności i niezawodności, zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach. Jest to produkt klasy premium, który zapewnia **doskonałą przyczepność** do różnorodnych powierzchni oraz **wysoką odporność na warunki atmosferyczne**, wilgoć i temperaturę.

### Główne zalety kleju STIX P956 2K

- **Odporność na wysoką temperaturę** do 120°C
- **Odporność na wilgoć** i warunki zewnętrzne
- **Przyczepność do wielu podłoży** (beton, jastrychy, płyty drewnopochodne, stare wykładziny)
- **Bardzo niska emisja LZO** (klasa A+)
- **Możliwość klejenia na świeżo nałożoną warstwę kleju**
- **Bezproblemowe zastosowanie w pomieszczeniach mokrych** i na zewnątrz

### Zastosowanie kleju poliuretanowego STIX P956 2K

Klej poliuretanowy STIX P956 2K znajduje zastosowanie w montażu:

- Wykładzin LVT i PVC (w tym techniczne i sportowe)
- Linoleum oraz linoleum sportowego
- Parkietów surowych i lakierowanych
- Sztucznej trawy i wykładzin zewnętrznych
- Mat kauczukowych, również akustycznych

### Powierzchnie kompatybilne z klejem STIX P956 2K

Produkt może być stosowany na:

- Betonie
- Jastrychach cementowych i anhydrytowych
- Sklejce, płytach pilśniowych i wórowych
- Starych posadzkach z płytek lub parkietu

### Parametry techniczne produktu

- **Kolor:** jasnobrązowy
- **Temperatura stosowania:** od +10°C do +30°C
- **Czas otwarty:** 40-45 minut

- **Możliwość chodzenia:** po 24 godzinach
- **Pełne utwardzenie:** po 48 godzinach
- **Odporność na meble na kółkach:** TAK
- **Kompatybilność z ogrzewaniem podłogowym:** TAK

## Sposób aplikacji

Klej poliuretanowy do wykładzin STIX P956 2K należy przygotować poprzez **wymieszanie obu składników** za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego (200-300 obr./min). Klej nakładamy jedną warstwą przy pomocy **odpowiedniej pacy zębatej**, dobieranej w zależności od rodzaju wykładziny. Następnie należy przycisnąć wykładzinę do podłoża, wałkując ją i rozprowadzając klej równomiernie.

## Zużycie w zależności od rodzaju pacy

Typ pacy	Średnie zużycie
A5	ok. 300 g/m <sup>2</sup>
A2	ok. 400-450 g/m <sup>2</sup>
B1	ok. 500-550 g/m <sup>2</sup>
B2	ok. 600-700 g/m <sup>2</sup>
B12	ok. 800-900 g/m <sup>2</sup>

## Wskazówki i zalecenia

- **Nie należy stosować kleju w czasie opadów atmosferycznych** ani przy wysokiej wilgotności
- **Unikać spienienia** poprzez unikanie wilgoci podczas aplikacji
- **Ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć** 48h przed montażem i włączyć ponownie po minimum 7 dniach
- **Chronić produkt przed przemrożeniem**

## Dostępne opakowania

- **Wiadro 8 kg** (nr art. 30616197)

## Produkty uzupełniające

- SL C330 TRAFIC (masa samopoziomująca)
- HYTEC E336 XTREM (bariera wilgoci)
- GRIP A500 MULTI / GRIP A936 XPRESS (grunty)
- HANDY WIPES (do czyszczenia)

## Dlaczego warto wybrać STIX P956 2K?

To uniwersalny, **wysoce odporny klej poliuretanowy do wykładzin**, który łączy **wysoką jakość wykonania, łatwość aplikacji** oraz **długotrwałą trwałość**. Idealny zarówno do inwestycji komercyjnych, jak i użytku domowego. Sprawdza się w ekstremalnych warunkach, nie tracąc swoich właściwości. Świetny wybór dla profesjonalistów, którzy oczekują najlepszych rezultatów.

Baza: **poliuretan**

Postać: **pasta**

Kolor: **jasnobrązowy**

Czas otwarty: **40-45 minut**

Pełna wytrzymałość: **po 48 godzinach**

Wytrzymałość termiczna: **-30 / +120 °C**

Zakres temperatur pracy: **od 10°C do 30°C**

Zużycie: **300 - 900 g/m<sup>2</sup>**