

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-wykładzin-pcv-zbrojony-wloknami-bostik-stix-a930-multi-faser-13kg-p-801.html>

## Klej do wykładzin PCV zbrojony włóknami Bostik STIX A930 Multi Faser - 13kg

Cena brutto	<b>390,19 zł</b>
Cena netto	<b>317,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>30615779</b>
Kod EAN	<b>4008373130627</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>13kg</b>

### Opis produktu

#### Klej do wykładzin PCV zbrojony włóknami - Bostik Stix A930 Multi Faser

Klej do wykładzin PCV zbrojony włóknami Bostik Stix A930 Multi Faser to wysokiej jakości produkt przeznaczony do klejenia różnego rodzaju wykładzin podłogowych. Charakteryzuje się on wysoką przyczepnością początkową, krótkim czasem odparowania i długim czasem otwartym, co ułatwia jego aplikację. Klej ten jest zbrojony włóknami, co dodatkowo wzmacnia jego strukturę i zwiększa wytrzymałość.

#### Zastosowanie kleju do wykładzin PCV zbrojonego włóknami

Klej Bostik Stix A930 Multi Faser doskonale sprawdza się do klejenia:

- wykładzin PCV
- wykładzin LVT
- wykładzin CV
- linoleum
- okładzin gumowych (od 3 mm, z gładkim spodem)
- wykładzin dywanowych z różnymi spodami
- okładzin kokosowych i sisalowych
- okładzin z korka ze spodnią warstwą z PCV

#### Właściwości kleju do wykładzin PCV zbrojonego włóknami Bostik Stix A930 Multi Faser

Klej Bostik Stix A930 Multi Faser posiada wiele właściwości, które czynią go idealnym rozwiązaniem do klejenia wykładzin PCV:

- **Wysoka przyczepność początkowa** - klej szybko wiąże się z podłożem, co ułatwia i przyspiesza prace montażowe.
- **Krótki czas odparowania** - klej szybko wysycha, co skraca czas oczekiwania na ułożenie wykładziny.
- **Długi czas otwarty** - klej zachowuje swoje właściwości klejące przez dłuższy czas, co daje możliwość korekty ułożenia wykładziny.
- **Zbrojony włóknami** - włókna wzmacniają strukturę kleju, zwiększając jego wytrzymałość i odporność na rozciąganie.
- **Bez rozpuszczalników** - klej jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska.
- **Odporny na ogrzewanie podłogowe** - klej może być stosowany na podłogach z ogrzewaniem podłogowym.
- **Możliwość obciążenia meblami na kółkach** - po 24 godzinach od ułożenia wykładziny można na niej ustawiać meble na kółkach.

## Dane techniczne kleju Bostik Stix A930 Multi Faser

Poniżej przedstawiamy najważniejsze dane techniczne kleju Bostik Stix A930 Multi Faser:

Baza	dyspersyjna akrylowa
Kolor	jasnobeżowy
Czas wstępnego odparowania	po ok. 5 minutach
Czas otwarty	ok. 20 minut
Możliwość obciążenia	po 24 godzinach
Możliwość obciążenia meblami na kółkach (wg DIN EN 12529)	tak
Ogrzewanie podłogowe	tak
Temperatura aplikacji	od +18°C do +23°C, temperatura podłoża powyżej +15°C

## Przygotowanie podłoża przed klejeniem wykładziny PCV

Przed przystąpieniem do klejenia wykładziny PCV należy odpowiednio przygotować podłoże. Powinno być ono:

- równe
- suche
- czyste
- odtłuszczone
- wolne od smarów i olejów
- wolne od kurzu

W przypadku nierówności podłoża należy je wyrównać za pomocą masy samopoziomującej. Jeśli podłoże jest wilgotne, należy zastosować barierę odcinającą w postaci produktu HYTEC E336 XTREM. Stare okładziny podłogowe należy usunąć. W przypadku jastrychu asfaltowego (lub innych niechłonnych podłoży) należy zawsze wylać masę samopoziomującą na grubość co najmniej 2 mm.

## Sposób użycia kleju do wykładzin PCV zbrojonego włóknami

Klej Bostik Stix A930 Multi Faser należy nakładać równomiernie na powierzchnię za pomocą pacy zębatej. W zależności od rodzaju okładziny podłogowej konieczne może być pozostawienie kleju na krótko do wstępnego odparowania. Następnie ułożyć wykładzinę na pokrytym klejem podłożu i dokładnie docisnąć tak, aby klej dobrze rozprowadził się po spodniej stronie. Po około 30-40 minutach należy ponownie docisnąć wykładzinę. Spoinowanie połączeń należy wykonać po 24 godzinach od przyklejenia wykładziny.

W przypadku wykładzin LVT należy układać je na półwilgotnej warstwie kleju (test palca). Pozostawione przez pacę żebro kleju musi dać się całkowicie rozwalcować w celu uzyskania zamkniętej i płaskiej powierzchni klejącej. W przypadku wykładzin z gumy od 3 mm należy zastosować pacę zębatą B1. W przypadku montażu cieńszych wykładzin oraz gdy przekroczony zostanie czas pracy może nastąpić odznaczenie się uzębienia pacy na wierzchniej stronie wykładziny. Należy przestrzegać instrukcji producenta wykładzin.

## Opakowania kleju Bostik Stix A930 Multi Faser

Klej Bostik Stix A930 Multi Faser dostępny jest w wiadrach o pojemności 13 kg.

## Podsumowanie

Klej do wykładzin PCV zbrojony włóknami Bostik Stix A930 Multi Faser to produkt wysokiej jakości, który zapewnia trwałe i mocne połączenie. Dzięki swoim właściwościom, takim jak wysoka przyczepność początkowa, krótki czas odparowania i długi czas otwarty, klej ten jest łatwy w aplikacji. Dodatkowo, zbrojenie włóknami zwiększa jego wytrzymałość i odporność na rozciąganie. Klej Bostik Stix A930 Multi Faser to doskonały wybór do klejenia różnego rodzaju wykładzin PCV, LVT, CV, linoleum, okładzin gumowych, wykładzin dywanowych, okładzin kokosowych i szałowych oraz okładzin z korka ze spodnią warstwą z PCV.