

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-1782-klej-do-pvc-p-987.html>

## Klej do folii PVC - BOSTIK 1782 - 1l



Cena brutto	<b>119,00 zł</b>
Cena netto	<b>96,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>30811494</b>
Kod EAN	<b>7311020047986</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>1 liter</b>

### Opis produktu

**Bostik Contact Adhesive 1782** to wysokiej jakości **klej do folii PVC**, zaprojektowany specjalnie do trwałego łączenia membran dachowych oraz innych powierzchni wykonanych z PVC. Dzięki wyjątkowej formule na bazie kauczuku nitrylowego i żywic syntetycznych, produkt ten cechuje się doskonałą przyczepnością, odpornością na warunki atmosferyczne oraz szerokim zakresem zastosowań.

### Kluczowe zalety kleju do folii PVC

- **Płynna konsystencja** - ułatwia precyzyjne dozowanie i aplikację.
- **Krótki czas schnięcia** - szybkie odparowywanie rozpuszczalników przyspiesza proces klejenia.
- **Wysoka odporność na warunki atmosferyczne** - idealny do zastosowań zewnętrznych.
- **Dobra przyczepność** - zapewnia trwałe połączenia z różnorodnymi materiałami.
- **Odporność chemiczna** - klej jest odporny na oleje, alkohole, rozcieńczone kwasy i zasady.
- **Bezbarwność po wyschnięciu** - zapewnia estetyczne wykończenie.
- **Odporność na starzenie** - doskonała trwałość nawet w trudnych warunkach.

### Zastosowanie kleju do folii PVC

#### Klejenie membran dachowych

Klej doskonale sprawdza się w łączeniu **membran dachowych PVC** z różnymi materiałami, takimi jak beton, cegła, drewno, OSB, stal i inne podłoża stosowane w budownictwie.

#### Klejenie elementów wykończeniowych

Może być stosowany do mocowania elementów PVC na metalach, drewnie, betonie, kamieniu oraz tynkach.

#### Zastosowania przemysłowe

Produkt znajduje również zastosowanie w przemyśle meblarskim, skórzanym i tapicerskim, zapewniając solidne i trwałe połączenia.

### Sposób użycia

#### Przygotowanie powierzchni

- Powierzchnie muszą być **suche, czyste i wolne od kurzu, tłuszczu, olejów oraz rdzy**.
- Powierzchnie o dużym połysku należy zmatowić, a gumowe - zszorstkować.
- Przed aplikacją zaleca się **odtłuszczenie powierzchni**.

#### Metody aplikacji

### Aplikacja dwustronna - na mokro

Klej nakłada się równomiernie na obie powierzchnie, pozostawia do wstępnego wyschnięcia na **5-10 minut**, a następnie dociska.

### Aplikacja jednostronna - na mokro

Jednostronna metoda aplikacji wymaga natychmiastowego połączenia klejonych elementów. Pełna wytrzymałość połączenia uzyskiwana jest po **3-7 dniach**.

### Aplikacja jednostronna - półwilgotna

Stosowana do cienkich folii PVC, które mogą się zwiijać pod wpływem wilgoci. Klej aplikuje się na podłoże, odczeka **4 minuty**, a następnie dociska materiał.

### Aktywacja termiczna

Metoda polega na aplikacji kleju dwustronnie, pozostawieniu do wyschnięcia, a następnie podgrzaniu powierzchni do **100°C** i ich dociśnięciu.

## Dane techniczne kleju do folii PVC

Parametr	Wartość
<b>Baza</b>	Żywice syntetyczne i kauczuk nitrylowy
<b>Kolor</b>	Żółto-przezroczysty, po wyschnięciu bezbarwny
<b>Gęstość</b>	0,88 g/ml
<b>Temperatura aplikacji</b>	+5°C do +30°C (optymalnie +20°C)
<b>Czas schnięcia</b>	5-30 minut
<b>Odporność termiczna</b>	-40°C do +80°C
<b>Zużycie</b>	1L na 1,4 m <sup>2</sup>

## Czyszczenie i przechowywanie

Świeże zabrudzenia oraz narzędzia można czyścić za pomocą **acetonu, MEK lub Bostik Universal Cleaner T100**. Do czyszczenia rąk poleca się stosowanie **Bostik Cleaning Wipes T150**.

**Przechowywanie:** Klej należy przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Produkt jest odporny na transport do -15°C.

## Podsumowanie

**Bostik Contact Adhesive 1782** to niezawodny **klej do folii PVC**, który znajdzie zastosowanie zarówno w budownictwie, jak i przemyśle. Doskonała przyczepność i łatwa aplikacja sprawiają, że jest to produkt wybierany przez profesjonalistów.