

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-folii-pcw-bostik-1782-5l-p-3.html>

## Klej do folii PCW BOSTIK 1782 - 5l

Cena brutto	<b>389,00 zł</b>
Cena netto	<b>316,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>30022060</b>
Kod EAN	<b>7311020003654</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>5l</b>

### Opis produktu

#### Wszechstronny klej do folii PCW - Bostik Contact 1782

**Klej do folii PCW** Bostik Contact 1782 to wysokiej jakości jednoskładnikowy klej kontaktowy, stworzony na bazie kauczuku nitrylowego i żywic syntetycznych rozpuszczonych w organicznych rozpuszczalnikach. Produkt ten został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, gdzie liczy się nie tylko trwałość, ale także estetyka oraz szybkość wykonania.

Jego **rzadka, jednorodna konsystencja** umożliwia łatwe i precyzyjne dozowanie, co czyni go idealnym wyborem do aplikacji wymagających dokładności i estetyki. Klej po wyschnięciu staje się **bezbarwny**, co zapewnia niewidoczną spoinę - kluczowe w przypadku prac, w których walory wizualne mają znaczenie.

#### Zalety stosowania kleju Bostik Contact 1782

- **Szybki czas schnięcia** - dzięki szybkiemu parowaniu rozpuszczalników, klej znacząco skraca czas oczekiwania na gotowość do łączenia.
- **Bezbarwna spoina** - po utwardzeniu klej staje się niewidoczny, co idealnie sprawdza się przy klejeniu folii PCW i innych przezroczystych materiałów.
- **Odporność chemiczna i atmosferyczna** - utwardzona spoina wykazuje wysoką trwałość nawet w trudnych warunkach zewnętrznych.
- **Wysoka odporność na starzenie** - produkt zachowuje swoje właściwości przez długi czas, co wpływa na trwałość połączenia.
- **Uniwersalne zastosowanie** - sprawdza się zarówno w budownictwie, jak i przemyśle meblarskim czy produkcji galanterii skórzanej.

#### Główne zastosowania kleju do folii PCW

Bostik Contact 1782 to nie tylko **klej do folii PCW**, ale także produkt o szerokim spektrum zastosowań. Może być używany do:

- klejenia membran dachowych z PCW i elementów dachowych do powierzchni PCW,
- łączenia materiałów takich jak skóra, metale, tkaniny, drewno, beton, tynk czy kamień,
- produkcji mebli tapicerowanych, galanterii skórzanej i innych wyrobów wymagających trwałego połączenia.

#### Techniczne właściwości kleju Contact 1782

Parametr	Wartość
Baza	Kauczuk nitrylowy, żywice syntetyczne
Konsystencja	Rzadka ciecz
Kolor	Bezbarwny
Ciężar właściwy	0,86 ± 3 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	35 ± 3 p (20°C)
Sucha masa	28 ± 2%

Temperatura aplikacji	+5°C do +20°C
Odporność termiczna	do +95°C po 24h
Zużycie	1L na 2-3 m <sup>2</sup>
Odporność na wilgoć	Bardzo dobra
Wytrzymałość na odrywanie	35 N/cm <sup>2</sup> po 14 dniach

## Sposób użycia kleju do folii PCW

1. **Przygotowanie powierzchni:** Powierzchnie muszą być suche, czyste, odpylone i odtłuszczone. W przypadku powierzchni chłonnych zalecane jest wcześniejsze zagruntowanie.
2. **Temperatura:** Klejenie należy przeprowadzać w temperaturze od +15°C do +20°C.
3. **Rozprowadzanie:** Klej należy starannie wymieszać i nanieść na obie klejone powierzchnie pędzlem lub natryskiem (po rozcieńczeniu).
4. **Schnięcie wstępne:** Odczekać około 5 minut (maksymalnie 10 minut), aż klej odparuje.
5. **Łączenie:** Po tym czasie należy dokładnie połączyć elementy i mocno docisnąć.

## Bezpieczeństwo i przechowywanie

Klej Contact 1782 jest **łatwopalny w stanie ciekłym**, ale po utwardzeniu spoina jest niepalna. Produkt należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

## Dostępne opakowania

Bostik Contact 1782 dostępny jest w opakowaniach 5-litrowych, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników indywidualnych.

## Dlaczego warto wybrać klej do folii PCW Bostik Contact 1782?

Decydując się na **klej do folii PCW** marki Bostik, wybierasz produkt sprawdzony, trwały i skuteczny. Dzięki wysokiej jakości składnikom, precyzyjnej aplikacji i odporności na działanie czynników zewnętrznych, klej ten spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. To niezastąpione rozwiązanie w budownictwie, rzemiośle i produkcji przemysłowej.

Baza: **kauczuk nitrylowy, żywice syntetyczne**

Postać: **rzadka ciecz**

Wytrzymałość termiczna: **-50 / +80 °C**

Zakres temperatur pracy: **od +5 do +30°C**