

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/czarny-klej-kontaktowy-bostik-c-kontaktlim-p-464.html>

## BOSTIK C KONTAKTLIM - Czarny klej do gumy

Dostępność

**Wycofany**

Producent

**Bostik**

### Opis produktu

Czarny klej do gumy BOSTIK C, charakteryzującym się doskonałą przyczepnością do większości materiałów, dobrą wytrzymałością spoiny i konsystencją ułatwiającą rozprowadzanie kleju na powierzchni.

Czarny klej kontaktowy BOSTIK C stosowany jest głównie do mocowania sztywnego winylu płyt z korka, wykładzin z gumy i innych materiałów do: drewna, metalu, kamienia, betonu etc. Specjalny klej do wklejania gumowych uszczelnień McGregor i innych w lukach ładunkowych statków.

### Klejenie klejem do gumy Bostik C

Wielu producentów podaje dokładne informacje dotyczące obróbki wstępnej materiału przed rozpoczęciem klejenia. Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta. Przedstawione poniżej zalecenia są wskazówkami dotyczącymi jedynie samego procesu klejenia. Należy upewnić się czy powierzchnie, które mają być klejone są czyste, suche i dopasowane do siebie - należy usunąć z nich kurz, starą farbę, ropę naftową, tłuszcz, wosk i inne zanieczyszczenia. Temperatura podłoża, klejonego materiału oraz otoczenia powinna wynosić +15 - +20°C.

### Klejenie dwustronne

1. Dobrze wymieszaj klej.
2. Rozprowadź odpowiednio grubą warstwę kleju na podłożu oraz na klejonym materiale.  
Uwaga! Bardzo porowate podłoża należy zagruntować rozcieńczonym klejem i pozostawić na 1 godz. przed położeniem następnej warstwy kleju.
3. Poczekaj aż klej przeschnie (nie będzie kleić się do palców przy dotknięciu), co w warunkach standardowych trwa ok. 15-30 minut.
4. Połącz materiały i dokładnie do siebie dociśnij. Jeżeli chcesz otrzymać silną i trwałą spoinę, zwróć szczególną uwagę na dokładne połączenie obu powierzchni.
5. Plamy z kleju usuń rozcieńczalnikiem BOSTIK Nr 1

### Klejenie jednostronne

1. Dobrze wymieszaj klej.
2. Rozprowadź odpowiednio grubą warstwę kleju na podłożu.
3. W ciągu 10 min. (gdy klej jest jeszcze lepki) połącz klejone materiały.
4. Używając odpowiedniego narzędzia dokładnie dociśnij je do siebie; jeżeli to będzie konieczne pozostaw pod obciążeniem.