

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

BOSTIK 1782 KONTAKTLIM - 5l - Klej kontaktowy

Cena brutto	349,00 zł
Cena netto	283,74 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	30022060
Kod EAN	7311020003654
Producent	Bostik
Opakowanie	5l

Opis produktu

Klej kontaktowy BOSTIK 1782 Kontaktlim jest klejem na bazie kauczuku nitrylowego i żywic syntetycznych rozpuszczonych w rozpuszczalnikach organicznych. Tworzy trwałą spoinę bez stosowania utwardzacza, wysokiej temperatury, czy długiego czasu dociskania. Może być stosowany w przemyśle jak również w rzemiośle. Spoina charakteryzuje się dobrą wytrzymałością i przyczepnością. Końcową wytrzymałość złącze uzyskuje po 7 dniach.

Korzyści:

- Konsystencja ułatwiająca precyzyjne dozowanie i łączenie klejonych elementów
- Krótki czas schnięcia (klej na bazie szybko odparowujących rozpuszczalników)
- Nie wymaga aktywacji
- Po wyschnięciu bezbarwny i praktycznie niepalący
- Wykazuje przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Dobra odporność na środki chemiczne zawierające naftę, oleje, alkohole, rozcieńczone kwasy, zasady
- Wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne (klej nierozpuszczalny w wodzie)
- Wysoka odporność na starzenie

Zastosowanie

- Klejenie membran dachowych z PCW i tworzyw podobnego typu na zewnętrznych elementach dachu (np. attyki, ściany z betonu, cegły, drewna, OSB, stali)
- Klejenie elementów wykończeniowych z PCW w kombinacji ze stalą i metalami, drewnem i materiałami drewnopochodnymi, betonem, tynkami, kamieniem itp.
- Przemysł skórzany, meblowy
- Tapicerstwo

Właściwości przed zastosowaniem

Rodzaj kleju:	klej kontaktowy do dwustronnej aplikacji
Środek wiążący:	kauczuk nitrylowy, żywice syntetyczne
Rozpuszczalnik:	ketony
Konsystencja:	rzadka ciecz
Składowanie:	min. 2 lata w temp. +10°C do +20°C w zamkniętym opakowaniu. W przypadku składowania w temp. poniżej 0°C klej gęstnieje, ale może być stosowany po ogrzaniu (nie należy gwałtownie mieszać kleju w trakcie ogrzewania)
Warunki pracy:	od +5 do +30°C (optymalnie 20°)
Żużycie:	1 litr na 1,4 m ²
Masa sucha:	30 +/- 2% masy

Lepkość Brookfield 10 000 [mPa.s]
RVT / 10 rpm / +25°C

Właściwości po zastosowaniu

Kolor: przezroczysty
Wytrzymałość od -40°C do +80°C
temperaturowa:

Odporność na wilgoć: bardzo dobra - spoina jest nierozpuszczalna w wodzie

Wytrzymałość na ≥ 30 N (w warunkach laboratoryjnych i po sztucznym
oddzieranie połączenia starzeniu) ≥ 20 N (po cyklach zamrażanie-rozmrażanie)
membrana PCW – beton,
cegła, drewno, OSB, stal

Sposób użycia

Przed użyciem starannie wymieszać. Klej nakładać za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. W przypadku aplikacji wałkiem lub natrysku rozcieńczyć wg potrzeb. W przypadku niektórych nierównych, porowatych powierzchni aplikacja jednowarstwowa może być niewystarczająca. W takich przypadkach zalecana jest aplikacja wielowarstwowa, z zachowaniem przerw na wyschnięcie warstw pośrednich ok. 30 minut. Warstwa ostateczna powinna schnąć ok. 5-10 minut przed złączeniem klejonych materiałów.

Metody aplikacji**1. Aplikacja dwustronna - na mokro**

Nakładać równomiernie na obie powierzchnie. Pozostawić do wstępnego wyschnięcia przez 5-10 minut (ocenić gotowość za pomocą „testu palca”). Następnie ostrożnie połączyć i równo docisnąć, by pozbyć się powietrza.

2. Aplikacja jednostronna - na mokro

Po nałożeniu kleju na jedną z powierzchni natychmiast połączyć klejone materiały i mocno docisnąć. W tej metodzie łączenia uzyskuje się niższy chwyt początkowy niż przy aplikacji dwustronnej. Pełne utwardzenie klej osiąga po 3-7 dniach od aplikacji. Metoda aplikacji jednostronnej może być stosowana jedynie wtedy, gdy przynajmniej jedna z powierzchni jest porowata.

3. Aplikacja jednostronna - półwilgotna

W przypadku klejenia bardzo cienkich arkuszy z tworzywa sztucznego, które mogą ulegać zwijaniu na skutek zwilżenia klejem, klej nałożyć równomiernie na podłoże, do którego będzie klejony arkusz. Pozostawić do wyschnięcia na ok. 4 minuty. Następnie rozwinąć arkusz na półwilgotny klej i mocno docisnąć.

4. Aktywacja termiczna

Klej nałożyć dwustronnie. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Chronić powierzchnie przed zabrudzeniem i zawilgoceniem. Tak zabezpieczone powierzchnie pokryte klejem można składować przez kilka dni. Następnie podgrzać obie powierzchnie do temperatury 100°C i natychmiast je złączyć oraz docisnąć pod ciśnieniem. Ewentualnie umieścić połączone elementy w prasie, w temperaturze 100°C przez ok. 1-2 minuty.

5. Aktywacja przy użyciu rozpuszczalnika

Klej nałożyć dwustronnie. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Chronić powierzchnie przed zabrudzeniem i zawilgoceniem. Tak zabezpieczone powierzchnie pokryte klejem można składować przez kilka dni. W celu aktywacji kleju przetrzeć powierzchnie pędzlem lub spryskać za pomocą acetonu lub MEK. Pozostawić na 30 sekund w celu odparowania rozpuszczalników, połączyć i docisnąć pod ciśnieniem.

Rozcieńczanie

Aceton, MEK, octan etylu. Aceton skutecznie zmniejsza lepkość roboczą, ale z uwagi na szybkie odparowanie, jego działanie będzie najkrótsze z ww. rozcieńczalników. Najwolniej odparowuje octan etylu. Na początek zastosować 5% rozcieńczenie. W razie potrzeby (w zależności od pistoletu do natrysku i warunków pracy) można stopniowo zwiększyć udział rozcieńczalnika, aż do uzyskania pożądanej lepkości.

Baza: **kauczuk nitrylowy, żywice syntetyczne**

Postać: **rzadka ciecz**

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

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