



BOSTIK KONTAKTLIM 3006

OPIS PRODUKTU:

Klej przeznaczony do klejenia gumy EPDM, butyli oraz innych tworzyw gumowych. Produkt stworzony na bazie gumy syntetycznej, żywic syntetycznych oraz stabilizatorów, rozpuszczonych w rozpuszczalnikach organicznych. Klej tworzy silne połączenia bez konieczności zastosowania utwardzaczy, wysokiej temperatury czy też poddawania naciskowi prasy. Połączenia od momentu aplikacji uzyskują wysoką wytrzymałość oraz przyczepność, końcową wytrzymałość uzyskując po upływie tygodnia.

ZASTOSOWANIE:

Dobra przyczepność do gumy EPDM

DANE TECHNICZNE:

Właściwości przed zastosowaniem	
Rodzaj kleju:	Klej kontaktowy
Środek wiążący:	Guma syntetyczna, żywice syntetyczne, stabilizatory
Rozpuszczalnik:	Hydrowodór aromatyczny i alifatyczny, estry
Kolor:	Czerwony
Zapach:	Rozpuszczalnikowy
Konsystencja:	Płynna
Składowanie:	Min. 1 rok w temp. 10 - 20°, w dobrze zamkniętym opakowaniu
Warunki pracy:	15 – 20 °
Zużycie:	3 – 4m ² / 1l
Masa sucha:	37 ± 1
Gęstość:	0,91
Lepkość:	6000 cps
Temp zapłonu:	Poniżej 21°
Narzędzia:	Szpachla zębata lub pędzel
Usuwanie kleju:	Bostik Förtunning nr 3
Właściwości po zastosowaniu	
Wytrzymałość na zerwanie:	25N/cm ² na gumie EPDM
Wytrzymałość spoiny:	50% końcowej wytrzymałości po 24h 95% wytrzymałości końcowej po 7 dobach
Wytrzymałość temperaturowa:	Fuga 1 dobę po aplikacji: dobra wytrzymałość do 70°
Odporność na wilgoć:	b. dobra, fuga nie rozpuszcza się w wodzie

SPOSÓB UŻYCIA:

Wielu producentów materiałów podaje szczegółowe instrukcje dot. przygotowania podłoża do aplikacji. Należy dokładnie przestrzegać tych zaleceń. Niżej podano jedynie ogólne wskazówki dot. klejenia.

1. Klejone powierzchnie powinny być czyste, suche oraz dobrze do siebie przylegać. Należy usunąć kurz, starą farbę jak również resztki oleju, tłuszczu lub wosku. Materiał oraz pomieszczenie, w którym przeprowadzone jest klejenie powinny mieć temp. 15 - 20°.
2. Należy dobrze zamieszać klej

3. Klej nałożyć na obie powierzchnie średnio grubą warstwą, najlepiej szpachlą z zębami lub pędzlem.
4. Pozostawić na 5 – 15 minut lub do momentu, kiedy klej, przy dotknięciu nie będzie przylegał do dłoni. Czas schnięcia zależy od temp. podłoża i pomieszczenia, nie jest dłuższy jednak niż 30 minut.
5. Należy przyłożyć klejone powierzchnie do siebie i mocno docisnąć. Jest absolutnie konieczne aby klejone powierzchnie przylegały do siebie, tworząc mocne i wytrzymałe połączenie.
6. Ewentualne plamy kleju należy usunąć przy pomocy Bostik Förtunning nr 3.

Dane techniczne, wskazówki i rekomendacje, przedstawione powyżej oparte są na wielokrotnych próbach i naszym doświadczeniu. Mają one na celu pomoc użytkownikowi w znalezieniu najlepszej metody aplikacji. Jednakże warunki pracy pozostają poza naszą kontrolą, dlatego też nie ponosimy odpowiedzialności za końcowy rezultat.