

Klej kontaktowy PVC

do klejenia materiałów na bazie PVC

Opis produktu

Klej kontaktowy PVC to wysokowydajny nitrylowy klej kontaktowy o wysokiej odporności termicznej, odpowiedni do klejenia różnorodnych jednopowłokowych membran PVC bez podkładu z włókniny, a także do drewna, betonu, muru i innych zatwierdzonych podłoży zarówno na poziomie oraz w pionie.

Nie wymaga dodatkowego sprzętu do aplikacji. Klej nakładany za pomocą pędzla lub wałka z owczej wełny - szybka i prosta aplikacja.

Niska lepkość preparatu zapewnia idealną konsystencję do nakładania, a także zapewnia wyjątkową szybkość krycia na litr, co w rezultacie skraca czas pracy wykonawcy przy montażu membrany, m.in. eliminując mocowanie mechaniczne i punktową penetrację przez łączniki.



Dane techniczne

Baza chemiczna	Nitryl
Zawartość ciał stałych	22 - 25%
Lepkość	1500-1750 cps przy 20°C
Odporność chemiczna	Odporny na wodę, rozcieńczone kwasy, zasady i oleje alifatyczne
Temperatura aplikacji	5 - 30°C
Wydajność na litr	1,5 - 2,5 m ²
Kolor	bezbarwny
Żywotność produktu	12 miesięcy od daty produkcji (D / P) - data podana na etykiecie produktu
Warunki przechowywania	Przechowywać w nieotwieranych pojemnikach w temperaturach od +5°C do +30°C
Rozmiar opakowania	• 5l • 15l

Klej kontaktowy PVC

do klejenia różnorodnych jednopowłokowych membran PVC

Zgodne podłoża

- beton
- bloki kamienne
- gips
- sklejka
- stal galwanizowana
- blachy aluminiowe
- płyty pokryte folią PUR / płyty izolacyjne PIR
- płyty z powłoką szklaną PIR / płyty izolacyjne PUR
- poliester, twarde i miękkie PVC
- zorientowane płyty wiórowe (OSB)
- arkusze z cementu włóknistego
- blachy powlekane PVC

Nie nadaje się do stosowania na XPS / EPS, membrany bitumiczne, membrany TPO / FPO, membrany EPDM.

Wskazówki dotyczące aplikacji

- Upewnij się, że wszystkie podłoża są dokładnie oczyszczone ze wszystkich zanieczyszczeń i są wolne od zanieczyszczeń, olejów i pozostałości oraz przeprowadź test przyczepności przed rozpoczęciem prac.
- Temperatura otoczenia i podłoża musi wynosić co najmniej 5°C.
- Zdejmij pokrywkę z opakowania, a następnie dokładnie wymieszaj klej przed i podczas użycia.
- Upewnij się, że klej nie jest nakładany na obszary, które zostaną później połączone
- lub zszyte na innym arkuszu, lub będą poddane obróbce blacharskiej. Zalecamy zaznaczenie tych obszarów przed zastosowaniem.
- Za pomocą wałka odpornego na rozpuszczalniki nanieść klej zarówno na spód membrany, jak i na podłoże, aby zapewnić w przybliżeniu ten sam czas schnięcia. Upewnij się, że warstwa kleju jest równa, unikając kałuż i grudek kleju.
- Poczekaj, aż klej wyschnie, dotknij kleju czystym palcem w rękawiczce i popchnij do przodu, aby klej nie przyłgął ani nie był ciągliwy - gwarantując, że klej jest gotowy w całej powłoce. Jeśli okaże się, że klej jest lepki lub ciągliwy, klej musi dłużej wyschnąć.
- Upewnij się, że podłoże jest suche, nie nakładaj go, jeśli jest woda stojąca lub skroplona, upewnij się, że dach jest wolny od luźnych, ostrych i obcych materiałów, w tym oleju / smaru i innych zanieczyszczeń.
- Czasy suszenia mogą się różnić i zależą od panujących warunków, takich jak temperatura i wilgotność.
- Gdy klej będzie gotowy do krycia, zacznij od zgięcia i ostrożnie powoli i równomiernie zroluj wcześniej powleczoną część arkusza w powlezione podłoże, aby zminimalizować wszelkie zmarszczki na membranie. Aby zapewnić odpowiednią przyczepność, ściśnij i wywieraj nacisk na połączony obszar membrany z podłożem za pomocą miotły lub ważonego wałka.

*Informacje przedstawione w tym dokumencie nie są formalną specyfikacją techniczną i powinny być traktowane jedynie jako wytyczne. Zalecamy, aby przed aplikacją przeprowadzić testy przyczepności. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszym działem technicznym w celu uzyskania dalszej pomocy. **Uwaga:** w przypadku niektórych istniejących podłoży, takich jak TPO i EPDM, przed użyciem tego kleju wymagany byłby podkład. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać informacje na temat naszej oferty podkładów.*