



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KLEJ LIM TEC 3 7,5L

OPIS PRODUKTU:

Klej do membran epdm LIM TEC 3 to jednoskładnikowy klej na bazie żywic syntetycznych i rozpuszczalników. Przeznaczony jest do przyklejania gumy EPDM do różnego rodzaju elewacji w procesie montażu i uszczelniania fasad wentylowanych oraz okien i drzwi.

PRZEZNACZENIE:

Klejenie membran EPDM TEC INSIDE , OUTSIDE do powierzchni chłonnych takich jak beton, gazobeton, ceramika , silikaty.

Ze względu na szeroki przekrój materiałów stosowanych w budownictwie, przed konkretnym zastosowaniem należy wykonać próbę.

ZASTOSOWANIE:

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w karcie MSDS.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być jednolite, równe, suche, niepyłące, bez wyraźnych rys oraz pęknięć, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.
- Należy usunąć wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, odpylić.
- Podłoże szczególnie chłonne przed klejeniem zaleca się gruntować odpowiednim gruntem, zgodnie z zaleceniami producenta.
- Dopuszcza się odtłuszczenie EPDM-u za pomocą izopropanolu..

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać.

3. APLIKACJA

- Nanosić równomiernie przy pomocy pędzla, wałka na powierzchnię obu łączonych materiałów.
- Minimalna szerokość klejonej powierzchni membrany epdm to 100mm.
- Po wstępnym odparowaniu (minimum 10 minut od naniesienia kleju) klejone powierzchnie dopasować i silnie docisnąć, najlepiej przy użyciu rolek dociskowych.
- Po połączeniu materiałów nie ma możliwości korekty połączenia.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Przed utwardzeniem kleju narzędzia czyścić acetonem lub benzyną ekstrakcyjną, po utwardzeniu-mechanicznie.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Nie nadaje się do polistyrenu i bezpośredniego nanoszenia na PCV. Mogą wystąpić przebarwienia materiałów.

CHARAKTERYSTYKA:

Baza uszczelniacza	Żywice syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych
Lepkość	~1000 mPas
Końcowa wytrzymałość (w warunkach normalnych)	Po 3 dniach
Sucha pozostałość	36%
Gęstość	0,80g +/- 0,05 g/ml
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i podłoża)	<30 min
Kolor	czarny

PRZECHOWYWANIE:

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

INFROMACJE DODATKOWE:

Dane produktu opierają się na naszym obecnym stanie wiedzy. Pełnią one zadanie czysto informacyjne a nie mają charakteru wiążącej specyfikacji. Z racji wielu możliwych oddziaływań i warunków aplikacji nie zwalania to osoby aplikującej od przeprowadzenia własnych kontroli i prób. Pomimo wysokiej staranności i dokładności przedstawionych właściwości nie jest możliwe przejęcie odpowiedzialności prawnej za poprawną aplikację. Zastrzega się możliwość zmian technicznych.