



## 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 wewnętrznego jak i zewnętrznego do powierzchni chłonnych takich jak beton, gazobeton, ceramika, silikaty. Klej działa na zasadzie kleju kontaktowego i wymaga pokrycia nim obu powierzchni. W przypadku powierzchni ścian chłonnych porowatych klej pełni rolę gruntu.

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

- Klejone powierzchnie muszą być równe, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.
- Należy usunąć wszystkie substancje ograniczające przyczepność i odpylić.

### 2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- **Klej przed użyciem dokładnie wymieszać !** Składniki kleju muszą się dobrze połączyć dla uzyskania jego pełnej siły klejenia.

### 3. APLIKACJA

- Klej nanosić równomiernie przy pomocy pędzla, wałka na powierzchnię obu łączonych materiałów **i pozostawić na 10min do odparowania rozpuszczalnika.**
- Minimalna szerokość klejonej membrany epdm do podłoża powinna wynosić w przypadku fasad 100mm.
- Po wstępnym odparowaniu rozpuszczalnika obie powierzchnie dopasować , połączyć i silnie docisnąć. Można użyć 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 tylko 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 PVC. Mogą wystąpić przebarwienia materiałów.

## CHARAKTERYSTYKA:

Rodzaj materiału / opakowanie	Żywice syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych
Lepkość	1000mPas
Końcowa wytrzymałość ( w warunkach normalnych)	Po 3 dniach
Sucha pozostałość	36%
Gęstość	0,80+/- 0,05 g/ml
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i podłoża)	<30 min
Temperatura aplikacji	.+5°C do +30°C
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.