



**STRATOFOLIO**  
perfect protection

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### LIM TEC PK SPRAY 500ml.

#### OPIS PRODUKTU:

LIM TEC PK Spray to niezawodny kontaktowy primer-klej służący do poprawnego przygotowania podłoża pod klejenie folii okiennych z serii MULTI-TEC oraz do mocowania membran EPDM do wielu rodzajów materiałów konstrukcyjnych.

#### PRZEZNACZENIE:

- Do poprawy klejenia folii okiennych i membran EPDM na podłożach zapyłonych, lekko wilgotnych.
- przyklejanie membran epdm do materiałów konstrukcyjnych takich jak beton, gazobeton, ceramika, silikaty, OSB, drewno.

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 wstępnie oczyścić z grudek i dużych partii brudu lub tłuszczu.

### 2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed aplikacją wstrząsnąć pojemnikiem przez ok. 30 sek.

### 3. APLIKACJA

- Lim Tec PK nanosić jednostajnym ruchem ciągłym w jednym kierunku i z powrotem.
- Dobrze rozprowadzić po ścianie i epdm w przypadku jego klejenia zachowując odległość od powierzchni 10-20cm.
- Odczekać min. 60sek do 120sek. A następnie nakleić folię okienną lub połączyć membranę epdm z podłożem.
- Po dołożeniu mocno przycisnąć.
- Korekta położenia klejonych powierzchni jest możliwa przez około 10 min od chwili przyklejenia, w przypadku folii okiennych.

### 4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie aplikatora: sucha ściereczka lub benzyna ekstrakcyjna.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

### 5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Nie stosować do PE, PP i teflonu.

## CHARAKTERYSTYKA:

Opakowanie	Pojemnik 500ml.
Materiał	Kauczuk butadienowo-styrenowy SBR
Temperatura obróbki	+5°C ... +40 °C
Czas otwarcia	3 – 4 min.
Odporność na temperaturę	-40°C ... + 110 °C
Substancje stałe	do 35%
VOC	544 g/L
Kolor	pomarańczowy

## 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.