



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KLEJ LIM TEC 2 600ml.

OPIS PRODUKTU:

Klej LIM TEC 2 to polimerowy uniwersalny klej utwardzający się pod wpływem wilgoci z powietrza, nie zawierający rozpuszczalników ani izocyjanianów ani silikonów. Przeznaczony jest do różnorodnych prac montażowych i wykończeniowych w budownictwie.

PRZEZNACZENIE:

- Do zastosowania wokół ościeżnic okien i drzwi
- przyklejanie folii okiennych, 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

- Klejone powierzchnie muszą być równe, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.
- Podłoża mogą być lekko wilgotne, ale należy unikać widocznej lub stojącej wody.

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zamontować odpowiednio docięty aplikator oraz folię z klejem w pistolecie.

3. APLIKACJA

- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże.
- Dobrze rozprowadzić zachowując ok. 4 mm spoinę między kolejnymi ścieżkami.
- Dołożyć przyklejany element i mocno przycisnąć.
- Korekta położenia klejonych powierzchni jest możliwa przez około 10 min od chwili przyklejenia, bez odrywania klejonych elementów.
- Aplikowany klej nie może być nałożony w sposób ciągły na powierzchni klejonej, ponieważ utwardzanie kleju następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu jak również w podłożu.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie: sucha ściereczka lub benzyna ekstrakcyjna przed związaniem, mechanicznie po związaniu.
- 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:

Rodzaj materiału / opakowanie	MS polimer / 600ml.
Temperatura obróbki	+5°C ... +40 °C
Czas utwardzania	3 mm/24h
Odporność termiczna po utwardzeniu	-40°C ... + 90 °C
Twardość Shore A	29
Gęstość	1,45 g/ml
Wydłużenie przy zerwaniu	350%
Wytrzymałość na rozciąganie	1,3 N/mm ²
Kolor	Czarny

PRZECHOWYWANIE:

Produkt można przechowywać do 18 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.