



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU:

WB DILATATION - Trwale elastyczna jednoskładnikowa masa do wypełniania dylatacji.

I. ZASTOSOWANIE:

- Wypełnianie dylatacji w posadzkach przemysłowych.
- Połączenia strukturalne w konstrukcjach.
- Uszczelnianie i klejenie konstrukcji metalowych oraz połączeń spawanych.
- Wypełnianie szczelin pomiędzy większością materiałów stosowanych w budownictwie.
- Do uszczelniania przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych oraz rynien i dachówek.

II. WŁAŚCIWOŚCI:

WB DYLATATION to jednoskładnikowy elastyczny uszczelniacz poliuretanowy ulegający utwardzeniu pod wpływem wilgoci z powietrza. Stale sprężysty. Wykazuje doskonałą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie i przemyśle. Odporny na działanie wody i wibracje. Absorbuje drgania i może przenosić ciężkie obciążenia dynamiczne. Nie przyjmuje brudu. Po całkowitym utwardzeniu można go malować.

III. CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odkształcalność.
- Dobra odporność mechaniczna i chemiczna.
- Utwardzanie bez wydzielania mikropęcherzyków.
- Możliwość pokrywania powłokami.
- Dobra przyczepność do różnych podłoży.

IV. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, mocne i jednorodne, bez smarów, olejów, luźnych cząstek, pyłu. Odszpajające się powłoki, mleczko cementowe, stare materiały uszczelniające i inne zanieczyszczenia, które mogą mieć wpływ na przyczepność należy usunąć. Podłoże musi mieć wystarczającą wytrzymałość, aby przenieść naprężenia wywołwane przez materiał uszczelniający podczas przemieszczeń. Zalecane jest stosowanie taśmy ochronnej, gdy wymagane są równe, dokładne linie łączenia lub wysoka estetyka. Usunąć taśmę po zakończeniu prac, przed upływem czasu naszkórkowania. W przypadku wypełniania szczelin dylatacyjnych po odpowiednim przygotowaniu podłoża umieścić w szczelinie sznur podpierający na odpowiedniej głębokości.



VI. APLIKACJA MATERIAŁU USZCZELNIAJĄCEGO:

Przygotować opakowanie WB DILATATION, umieścić je w pistolecie i dopasować dyszę. Wycisnąć materiał w szczelinę upewniając się, że materiał całkowicie przylega do podłoża po obu stronach szczeliny. Wypełnić spoinę unikając powstawania pustek powietrznych.

VI. WYKOŃCZENIE:

Tak szybko jak to możliwe mocno wygładzić materiał w stronę krawędzi spoiny, tak aby zapewnić dobrą przyczepność i gładkie wykończenie powierzchni. Nie stosować materiałów zawierających rozpuszczalniki.

VII. INFORMACJE O PRODUKCIE:

Baza chemiczna - Poliuretan wiążący pod wpływem wilgoci

Barwa – Szara

Czas składowania - przechowywać w fabrycznie zamkniętym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu, w temp. +5 a + 35 stopni C.

Unikać przechowywania na słońcu

Zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.

Opakowanie – kieszka 600 ml

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

Karta techniczna produktu bazuje na wieloletnim doświadczeniu i została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa ani gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. W karcie zawarto określone, ograniczone informacje, rezygnując z danych, które dla fachowców są oczywiste. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.

Data aktualizacji: 06.10.2018r.

