



Opis systemu

Uniwersalny system do trwałego i prostego uszczelniania powierzchniowego.

Zastosowanie

- tunele i przepusty,
- elektrownie wodne,
- oczyszczalnie ścieków,
- piwnice,
- obiekty hydrotechniczne i zbiorniki wody pitnej,
- rury żeliwne, stalowe i betonowe,
- pływalnie.

Charakterystyka

- Zwiększona przyczepność, zbędna dodatkowa aktywacja na budowie.
- Łatwość stosowania.
- Możliwość uszczelniania suchych i mokro-wilgotnych powierzchni betonowych.
- Doskonała elastyczność.
- Wysoka odporność termiczna w dużym zakresie temperatur.
- Bardzo dobra przyczepność do różnego rodzaju podłoży.
- Odporność na wodę i czynniki atmosferyczne.
- Kleje dostępne w wersji o normalnym i przyspieszonym procesie utwardzenia.
- Odporność na przerastanie korzeniami.
- Wysoka odporność chemiczna.
- Dobra odporność na wiele związków chemicznych.
- Uniwersalny system przydatny w wielu trudnych sytuacjach.

Asortyment

Nr art.	Oznaczenie
80601	Taśma SDC SG-10/-20P
80602	Taśma SDC SG-10/-20M
80603	Klej SDC CF Adhesive
80604	Klej Sikadur -31 CF
80605	Sikadur - 31 DW

Montaż taśm EcoFlex

Przerwy robocze

1. Przygotowanie podłoża (pozwała uzyskać lepszą przyczepność kleju A+B).
2. Nałożenie pierwszej warstwy kleju A+B w taki sposób, aby całkowicie zakrywał on krawędzie taśmy.
3. Nałożenie na świeżą warstwę kleju taśmy EcoFlex.
4. Zamknięcie membrany drugą warstwą kleju A+B.

