

SPOSÓB APLIKACJI PRODUKTU

SYNTECYCZNY, UNIWERSALNY, JEDNOKOMPONENTOWY, ELASTYCZNY MATERIAŁ PRZEZNACZONY DO WSZYSTKICH ROZMIARÓW PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH

Uszczelnia:

- przepusty kablowe (energetyka, telekomunikacje itp.)
- przepusty rurowe (gaz, woda, CO itp.)
- orurownie szamba itp.



ZALETY PRODUKTU:

- uszczelniany otwór może mieć dowolne, nieregularne kształty
- możliwość uszczelnienia dwóch niezależnych mediów w jednym otworze, np. rura i kabel
- materiał wodoodporny i gazoszczelny
- znakomita przyczepność do stali, betonu, PE, PP, smoły oraz mokrych powierzchni
- tworzy trwałą, plastyczną powierzchnię
- skuteczny natychmiast po zastosowaniu
- nietoksyczny, nieszkodliwy w czasie instalacji
- szczelność zostaje zachowana nawet przy przeprowadzeniu rury pod kątem ostrym