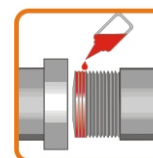


Instrukcja stosowania produktów anaerobowo-stykowych przy montażu instalacji do przygotowania i przesyłu wody pitnej.



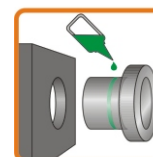
Połączenia gwintowe (ciśnienia do 1 MPa)

- ➔ Oczyszczyć, odtłuścić i wysuszyć powierzchnie gwintów.
- ➔ Na gwint zewnętrzny nałożyć równomiernie obwodowo klej lub uszczelniacz na szerokość 4-7 zwojów w zależności od wielkości gwintu, pozostawiając od początku gwintu wolne 1-2 zwoje. Minimalna grubość nałożonej warstwy powinna być równa głębokości gwintu.
- ➔ Skręcić połączenie założonym momentem. Wielkość momentu nie ma wpływu na szczelność połączenia.
- ➔ Czas polimeryzacji klejów zapewniający szczelność wynosi min. 3 godziny w temperaturze 5° C i 1 godzinę w temperaturze 20° C. Czasy dla uszczelniaczy - patrz odnośne Karty Danych Technicznych (TDS).



Połączenia płaskie (szczelina do 0.4 mm, ciśnienia do 1 MPa)

- ➔ Oczyszczyć, odtłuścić i wysuszyć uszczelniane powierzchnie.
- ➔ Na jedną powierzchnię nanieść uszczelniacz w ilości uniemożliwiającej powstanie w trakcie montażu wypływu do wnętrza.
- ➔ Dokonać montażu zgodnie z wymaganiami. Jeśli jest możliwość, sprawdzić połączenie od strony wewnętrznej pod kątem ewentualnych wycieków uszczelniacza.
- ➔ Czasy polimeryzacji zapewniające szczelność zawarte są w Kartach Danych Technicznych (TDS).



Gotową instalację przepłukać wodą przeznaczoną do spożycia.