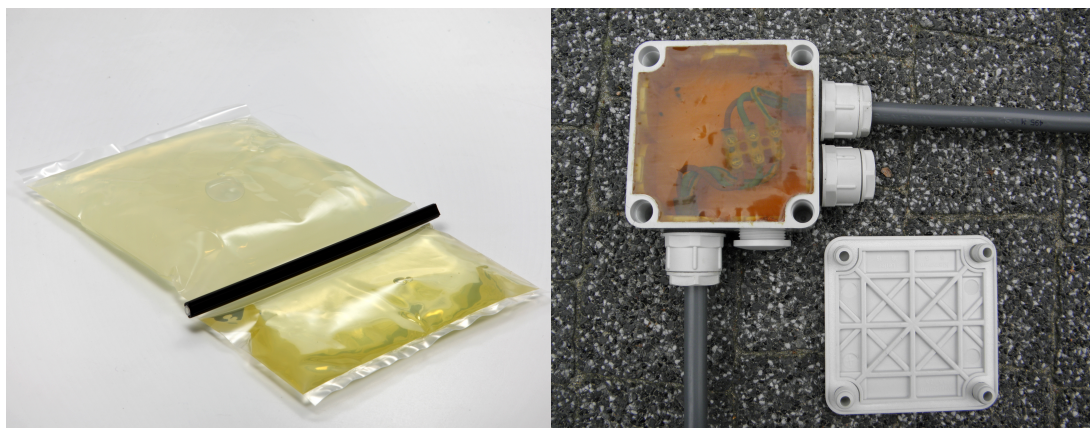


## Żel żywiczny Filogel w opakowaniach 250ml i 1000ml



Jest to opakowanie zawierające izolacyjny żel żywiczny przeznaczony do uszczelnienia wnętrza puszek elektrycznych, w których umieszczono niskonapięciowe połączenia, przewody elektryczne oraz podzespoły elektroniczne, w warunkach wymagających stopnia ochrony IP68 i pełnej ochrony przed szkodliwym działaniem wilgoci. W razie potrzeby wykonania modernizacji bądź naprawy instalacji wewnątrz zalanej żelem puszki istnieje możliwość jego łatwego usunięcia.

Opakowanie zawiera 2 składniki – żywicę i utwardzacz, po wymieszaniu substancja nabiera koloru przezroczystego bursztynu.

Okres twardnienia żelu – 1 do 2 godzin w normalnych warunkach temperaturowych.

### Właściwości żelu:

- nieskomplikowany proces przygotowania żelu do zastosowania,
- dobrze przylega do metali, różnych struktur mineralnych i wielu plastików,
- nietoksyczny, nie zawiera szkodliwych związków chemicznych,
- możliwość usunięcia żelu,
- stopień ochrony IP 68,
- przyjazny dla środowiska.