

## 1) Zestaw Polyform



Preparat podkładowy A i aktywator B  
Dostępny w opakowaniach po 0,5, 1 i 2 litry

## 2) Przechowywanie

- Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w pozycji pionowej w pomieszczeniu suchym.
- Chronić przed słońcem, deszczem i innymi niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 35°C

Powyższe informacje są tylko zaleceniami. Należy zawsze stosować się do przepisów BHP.

## 3) Osprzęt



Folia do owijania rur gazociągu niskiego ciśnienia, zestaw podkładowy, zestaw ochrony osobistej-rękawice, aplikator, mieszadło

## 4) Nieszczelność



Należy sprawdzić miejsce uchodzenia. W zależności od rozmiaru rury i wielkości uchodzenia zastosować odpowiedni środek.

## 5) Przygotowanie



Następnie usunąć zanieczyszczenie przy pomocy papieru ściernego lub w przypadku silnego zbrudzenia innych dopuszczalnych metod. Nałożyć cienką warstwę zestawu podkładowego.

## 6) Łączenie preparatów



Po przygotowaniu miejsca aplikacji dokładnie wymieszać składniki A i B, przy użyciu mieszadła, na jednolitą masę.

## 7) Stosowanie



W miejscu uchodzenia należy nałożyć odpowiednią ilość kompozytu przy pomocy aplikatora.

## 8) Osłonowanie



Stosując folię załączoną do zestawu dla gazociągu niskiego ciśnienia, nawinąć ją na kompozyt mocno naciągając, tak aby przylegała ściśle do rury. Kolor folii z mętnego przyjmie barwę białą.

## 9) Zakończenie



Końce zabezpieczyć taśmą. Można rozpocząć zasypywanie rury. **Zaleca się użycie miążkiego piasku przed zasypaniem gruntem rodzimym.**