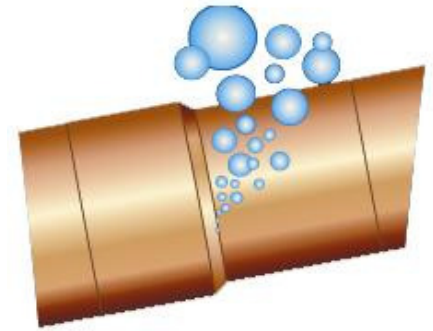


FUITE 7

DETEKTOR PRZECIEKÓW



Używa się go
główką skierowaną
do góry, jak i na dół.

7 doskonałych powodów, by używać FUIITE 7 :

1. Fuite 7 pozwala błyskawicznie zlokalizować ulatnianie się **gazów** na wszelkich przewodach.
2. Zgodny z normą EN 14291, zezwalającą na użycie nawet w bardzo niskiej temperaturze (aż do **-15 °C**).
3. **Skuteczny**: dzięki swojej formule zawierającej środki powierzchniowo czynne w fazie wodnej.
4. **Wielofunkcyjny**: stosowany na wszelkie rodzaje gazu (sprężone powietrze, węglowodory, CO2, azot...), z wyjątkiem tlenu.
5. Działa na zasadzie powstawania baniek powietrza oraz regularnej piany wokół wycieku z **gazem**.
6. **Bezpieczny**: bezwonny, niedrażniący oraz o neutralnym pH, nie powoduje korozji.
7. Aerosol zapewnia skuteczne działanie, jest **łatwy** w użyciu i ekonomiczny.

Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Budownictwo



Przemysł



Transport

Pozwala na szybkie wykrycie przecieków różnego rodzaju gazów lub powietrza na poziomie przewodów. Pozwala sprawdzić szczelność odgałęzień przy montażu lub po naprawie kanalizacji oraz skontrolować urządzenia, złączki, zbiorniki, rozgałęzienia, butle, zawory, krany, przepływomierze, reduktory...

W zakresie szczelności, bezpieczeństwo zależy oczywiście od starannie wykonanej pracy, ale także od systematycznej kontroli połączeń.

Stosuje się wszędzie; jest niezbędny dla hydraulików, instalatorów i pracowników chłodni, serwisów zajmujących się konserwacją i zabezpieczaniem urządzeń...

Właściwości	Sposób użycia
<p>Aerosol Gaz nośny : N₂O Objętość: 400ml Substancja czynna pH : 6.0-8.0 Stan skupienia : płyn bezbarwny Gęstość w temp. 20 °C : 1.024 g/cm³</p> <p>Występuje w aerozolu oraz luzem.</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki.</p>	<p>Aerosol Dobrze wstrząsnąć aerosolem i rozpylić FUIITE 7 na powierzchnię, która ma zostać sprawdzona; wystarczy zastosowanie cienkiej warstwy. W zależności od rozległości przecieku, utworzą się bańki lub obfita i stabilna piana. FUIITE 7 jest wyposażony w zawór do wielopozycyjnego stosowania, umożliwiający dostęp do trudno dostępnych miejsc.</p> <p>Luzem Stosować FUIITE 7 na materiały, które mają zostać skontrolowane; wystarczy cienka warstwa. W zależności od rozległości przecieku, utworzą się bańki lub obfita i stabilna piana</p>

PL30042012/4

7dArmor©Copyright

plusiki 7-ki

PULSAIR GM: specyfik do suszenia, przedmuchiwania, odkurzania.

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku, nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7 d'Armor®