

## LDT

### PRZEMYSŁOWY WYKRYWACZ WYCIĘKÓW POWIETRZA I GAZU

- Certyfikat DVGW (Niemieckiego Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego ds. Gazu i Wody) zgodnie z normą DIN EN 14291
- Wykrywa nieszczelności, pęknięcia i wycieki w systemach rurociągów sprężonego powietrza i gazu w ciągu kilku sekund.
- Dobrze widoczne tworzenie się pęcherzyków
- Nie pozostawia osadów
- Nie powoduje korozji - zawiera inhibitory rdzy
- Niepalny
- Bezpieczny dla wszystkich powierzchni i komponentów
- Bezbarwny
- Nietoksyczny - bezpieczny w użyciu
- Wyjątkowo długa żywotność - wysokie pokrycie
- Może być stosowany w trudno dostępnych miejscach w połączeniu z głowicą natryskową Vario
- Ekonomiczna aplikacja



#### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## LEAK DETECT PRO

### Informacje ogólne

LEAK DETECT wykrywa wszystkie rodzaje wycieków powietrza i gazu w ciągu kilku sekund. Dzięki doskonałej przyczepności do węży i rurek LEAK DETECT gwarantuje szybkie i precyzyjne wykrywanie wycieków. To nie tylko produkt, to gwarancja bezpieczeństwa! Innowacyjna formuła sprawia, że LEAK DETECT jest łatwy w użyciu nawet w najbardziej niedostępnych miejscach.

Niezawodność i bezpieczeństwo to nasze priorytety, dlatego LEAK DETECT to solidny wykrywacz nieszczelności, na którym zawsze można polegać. Co ważne, nasz produkt nie tylko chroni przed wyciekami, ale jest również bezpieczny dla użytkownika i środowiska. LEAK DETECT jest niekorozyjny, nietoksyczny i nie pozostawia śladów. Wybierz wydajność i bezpieczeństwo - wybierz LEAK DETECT.

### Specyfikacja

Stan skupienia: Aerozol  
 Kolor: bezbarwny / biały  
 Zapach: charakterystyczny  
 pH (w 20°C): 7-8  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 100°C  
 Temperatura zapłonu: 104°C  
 Temperatura samozapłonu: 371°C  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 2,6 - 12,6 % obj.

Prężność par (w 20°C): 23 hPa  
 Gęstość (w 20°C): 1,017 g/cm<sup>3</sup>  
 Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny  
 Lepkość dynamiczna (w 20°C): 0 mPas  
 Można usunąć za pomocą: ciepłej wody - acetonu - metanolu.  
 Nie powoduje korozji, nietoksyczny.  
 Temperatura stosowania: od -20°C do +35°C.  
 Okres trwałości: 12 miesięcy, przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

### Zastosowanie i użycie

- **ZASTOSOWANIE:**
  - Do sprawdzania po naprawie lub uruchomieniu instalacji gazowych, przewodów sprężonego powietrza, opon, węży zbiorników ciśnieniowych, układów hamulcowych, zbiorników ciśnieniowych agregatów chłodniczych, układów klimatyzacji, połączeń spawanych i lutowanych sprężarek, połączeń śrubowych rur, zaworów, instalacji rurowych gazu płynnego, gaśnic, sprzętu do nurkowania, instalacji odciągowych i grzewczych gazu, innych połączeń kołnierzykowych i armatury.
- **UŻYCIE:**
  - Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką
  - Element lub powierzchnia musi być wolna od silnych zabrudzeń, smaru i oleju.
  - Lekko spryskać testowany obiekt z odległości 25-35 cm, aż utworzy się regularna warstwa.
  - Wycieki stają się widoczne poprzez tworzenie się pęcherzyków lub piany.
  - Obserwować proces przez pewien czas w przypadku pęknięć włoskowatych i małych nieszczelności.
  - Leak Detect Pro można szybko i łatwo usunąć za pomocą wody.
  - Plastikowe, mosiężne lub miedziane rury gazowe powinny być zawsze neutralizowane wodą po użyciu.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T163002	Leak Detect Pro 400ml	400ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI

