

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
03.06.2014r.



Data aktualizacji:  
03.06.2014r.

Strona 1 z 2

## Nazwa produktu: preparat do wykrywania nieszczelności APP WN360. APP Nr: 212004.

Profesjonalny preparat umożliwiający szybkie i precyzyjne lokalizowanie miejsc nieszczelności w przewodach ciśnieniowych z cieczą lub gazem. Jest przeznaczony do wszystkich rodzajów instalacji ciśnieniowych. Preparat nie powoduje korozji, może być używany na powierzchni metalowe oraz wykonane z tworzyw sztucznych. Opakowanie preparatu wyposażone jest w zawór 360° umożliwiającą prawidłowe działanie w dowolnej pozycji. Temperatura pracy od -20°C do +50°C.

Opakowanie: 400ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP WN360.

Podstawowe składniki: APP WN360.

Barwa: biała.

### Zastosowanie:

- do sprawdzania szczelności przewodów ze sprężonym powietrzem, gazem ziemnym lub płynnym
- do weryfikacji armatury, złącz i innych miejsc, gdzie mogą wystąpić nieszczelności
- umożliwia łatwe znalezienie nieszczelnych miejsc w pozostających pod ciśnieniem złączach śrubowych, połączeniach nitowych, kołnierzowych, spawanych przy temperaturze zewnętrznej od -20°C.

### Właściwości:

- niepalny, antykorozyjny, nietoksyczny, przyjazny środowisku, nieszkodliwy dla skóry
- nie powoduje korozji
- umożliwia odnalezienie nieszczelnych miejsc (w temp. od -20°C do +50°C)
- nie wchodzi w niebezpieczne związki z dwutlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>), propanem, butanem, acetylenem, sprężonym powietrzem, gazem ziemnym i miejskim, azotem, tlenkiem azotu i wodorotlenkiem fluoru
- umożliwia oszczędność energii i kosztów
- przy użyciu do hamulców pneumatycznych albo przewodów gazowych przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa
- po użyciu nie wymaga zmywania.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
03.06.2014r.



Data aktualizacji:  
03.06.2014r.

Strona 2 z 2

## Nazwa produktu: preparat do wykrywania nieszczelności APP WN360. APP Nr: 212004.

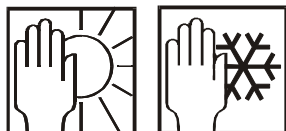
### Stosowanie

Proces:



Zawartość pojemnika dobrze wymieszać wstrząsając około 3 minuty.  
Miejsce podejrzane o przeciek odkryć i spryskać preparatem.  
W przypadku stwierdzenia nieszczelności nastąpi intensywne tworzenie się piany i baniek.

### Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.  
Chronić przed zmrożeniem i temperaturą powyżej 50°C.

### Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.  
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.  
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.