

KARTA TECHNICZNA

LF 300

TESTER SZCZELNOŚCI

aerazol

OPIS PRODUKTU

Detektor do lokalizacji przecieków w instalacjach gazowych i sprężonego powietrza. Po rozpyleniu preparatu na badaną powierzchnię natychmiast następuje lokalizacja nieszczelności w postaci tworzących się pęcherzyków powietrza. Jako środek spieniający i zarazem gaz pędny został zastosowany w preparacie dwutlenek węgla, co umożliwia bezpieczne stosowanie nawet przy pracy z gazami palnymi.

CECHY SZCZEGÓLNE

- niepalny
- nie powoduje korozji
- hipoalergiczny
- toksycznie bezpieczny
- nie uszkadza uszczelki i materiałów, takich jak tworzywa sztuczne czy metal
- dobrze się pieni
- przyjazny dla środowiska

ZASTOSOWANIE

- przewody ze sprężonym powietrzem, gazem płynnym ziemnym
- przewody sprężarek
- zbiorniki gazowe
- instalacje LPG
- złącza i inne miejsca, gdzie mogą wystąpić nieszczelności
- złącza śrubowe, połączenia nitowane
- urządzenia pracujące pod ciśnieniem

SPOSÓB UŻYCIA

Wstrząsnąć pojemnikiem przez około 30 sekund, aplikować w miejsce, gdzie podejrzewa się wystąpienie nieszczelności. W miejscu, gdzie nieszczelność została wykryta powstaną pęcherze powietrza.

MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany przez 36 miesięcy.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



Wygląd	Biała pianka
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	0,992 – 1 kg/l
Ciśnienie	Ok. 6 bar
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie
Pakowanie	Aerazol 500 ml/karton 12 szt.