

# Tester czujników CO

W dzisiejszym świecie bezpieczeństwo to podstawa. Tester czujników to innowacyjne rozwiązanie do monitorowania stanu czujników tlenku węgla (CO) i dymu tytoniowego, zapewniające niezawodność oraz prostotę użytkowania. Dzięki szybkiemu procesowi testowania i wielokrotności użycia, jest to narzędzie idealne dla profesjonalistów, a także osób dbających o swoje bezpieczeństwo.

#### Cechy produktu:

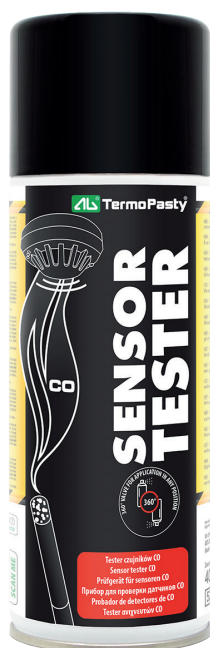
- ✓ szybkie działanie,
- ✓ łatwe użycie,
- ✓ nie pozostawia śladów ani nie zanieczyszcza czujników,
- ✓ pozwala na wykonanie 7 testów,
- ✓ zawór 360° do łatwej aplikacji.

#### Zastosowanie:

- ✓ kontrola czujników tlenku węgla (CO),
- ✓ testowanie czujników dymu tytoniowego.

#### Właściwości fizykochemiczne

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Wygląd                       | Bezbarwny gaz              |
| Zapach                       | Nieokreślony               |
| Ciśnienie napełniania w 15°C | 200,0 bar-g                |
| Ciśnienie napełniania w 15°C | 203,943 kg/cm <sup>2</sup> |
| Zawartość w 0°C, 1013 mbar   | 8,921 Nm <sup>3</sup>      |
| Zakres temperatur stosowania | Od -10°C do 50°C           |
| Okres przydatności           | 3 lata                     |



## Kompatybilność:

Tester Czujników jest kompatybilny z większością detektorów tlenku węgla i czujników dymu dostępnych na rynku. Jego neutralna formuła nie wpływa negatywnie na działanie urządzeń ani nie powoduje osadów na czujnikach, co zapewnia ich długotrwałą funkcjonalność. Regularne stosowanie testera pozwala utrzymać pełną sprawność systemów alarmowych.

## Metody aplikacji

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Aerozol z rurką | Tak |
|-----------------|-----|

## Instrukcja użycia:

**Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.**

UWAGA: Produkt przeznaczony do wykrywania wad w obwodach elektrycznych czujników oraz sprawdzania poprawności działania sygnalizacji dźwiękowej alarmu. Zaleca się przeprowadzanie kontroli czujników co 6 miesięcy.

### ✓ Testowanie detektorów CO:

Umieść czujnik w woreczku strunowym, pozostawiając niewielki otwór na rurkę kapilarną. Wprowadź rurkę przez otwór i rozpyl preparat przez 3 sekundy. Zaciśnij woreczek. Oczekuj na sygnał alarmowy w ciągu 3 minut. Jeśli alarm się nie włączy, powtórz test po 15 minutach. Brak reakcji oznacza konieczność wymiany czujnika.

### ✓ Testowanie czujników dymu tytoniowego:

Skieruj rurkę kapilarną w stronę komory czujnika z odległości 3-5 cm. Rozpyl środek przez 1 sekundę. Sygnał alarmowy powinien włączyć się w ciągu kilku sekund.

**Kontrola czujników powinna być przeprowadzana co 6 miesięcy.**

## Opakowanie

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| Aerozol | 400 ml (ART.AGT-212) - 12 szt.* |
|---------|---------------------------------|

\*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

## Magazynowanie:

Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania i stosowania: od -10 do 50°C; ogrzanie grozi wybuchem.

## Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

## Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.