



LEAK DETECTOR SPRAY

Læksøger

Produktbeskrivelse:

LEAK DETECTOR SPRAY er specielt fremstillet til at kunne afsløre selv den mindste utæthed i gasrør og slanger.

LEAK DETECTOR SPRAY kan bruges alle steder, hvor der kan være tale om utætheder, også industrigasser som acetylen, butan, brint og klor såvel som natur- og bygas samt trykluft. Selv den mindste utæthed vil omgående fremkalde synlige bobler, som indikerer, at her er en utæthed. Hurtig, nemt, sikkert og økonomisk til enhver industri.

Egenskaber:

- Kan bruges sammen med de fleste gasarter, inklusiv de fleste kølegasser
- Lavt klor indhold sikrer god forenelighed med plastik
- Kompatibelt med de fleste metal- og plastik typer
- Leveres i praktisk spraydåse for at sikre ensartet og akkurat påføring
- Ideel til flaskegas, inklusivt oxygen og acetylen
- Kan bruges sammen med naturgas, bygas, kølegas, klogas, trykluft, LPG, Acetylen, Hydrogen, Nitrogen, lattergas, Oxygen m.fl.

Specifikationer

- Opfylder kravene til BS EN14291:2004
- Opfylder kravene til oxygen kompatibilitet i MIL-PRF-25567E
- Opfylder produkt specifikationer i IGE/UP/1B, 2. udgave
- NSF P1 registreret - 154576

Anvendelse:

Aerosolen omrystes godt før brug og påføres i en afstand af 25-30 cm. Bobler i den påførte film, indikerer tilstedeværelsen af en lækage. Vi anbefaler at udføre en foreneligheds test på malede eller coatede overflader samt plastik og gummi før brug. Overskydende produkt bør tørres af overfladerne efter brug. Ifølge BS EN14291:2004 skal lækagesøgning produkter skylles af plastik og kobberrør efter brug.

Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Klar væske
Base:	Vandig blanding af overflade aktive stoffer
Drivgas:	CO ₂
Viskositet:	68-80cP (Brookfield)
Massefylde:	Ca. 1,0
Flammepunkt:	Ikke brandfarlig, vandbaseret
Klorindhold:	<3ppm
Ammoniak indhold:	<1ppm
Opbevaring:	Beskyttes mod sollys, må ikke udsættes for temperaturer over +50°C
Varenr.:	56002000 spray

Information: Yderligere teknisk information og SDS kan hentes på www.itw-spraytec.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.