

SPREJ NA VYHLEDÁVÁNÍ NETĚSNOSTÍ

Lecksuchspray

POPIS

Prostředek k nalezení netěsností v rozvodech plynu a tlakového vzduchu. Označí netěsná místa na zásobnících, trubkách, hadicích, šroubeních, ve svarech, přírubách a v armaturách. Vodou ředitelná a biologicky odbouratelná zkušební kapalina je do tlakové dózy naplněná spolu s vůči životnímu prostředí neškodným hnacím plynem. Dobrá tvorba bublin zaručuje úspěšné a spolehlivé použití.

VLASTNOSTI

- biologicky odbouratelný
- neškodný vůči životnímu prostředí
- mísitelný s vodou
- velmi vydatný
- vytváří vzduchové bubliny

TECHNICKÁ DATA

Forma	: aerosol, kapalina
Barva / vzhled	: bez barvy
Zápach	: slabý
Obsah účinných látek	: > 98,5 %
Stálost pěny	: ~ 80 %
Hodnota pH	: 6 – 7,5
Koroze 98 DIN 30660	: žádná koroze na železu, zinku, cínu, mědi, mosazi, hliníku
Snášenlivost s materiály	
- PE trubky podle DIN 30657	: snášenlivý
- těsnění podle DIN 30660	: snášenlivý
- mazadla podle DIN 3536	: snášenlivý
- plasty	: není snášenlivý se všemi druhy plastů
Koroze z vnitřního pnutí	: u polyamidů je možné vytvoření trhlin
Trvanlivost v originál. uzavřeném obalu	: 24 měsíců

OBLAST POUŽITÍ

Údržba motorových vozidel

Při opravách tlakových rozvodů vzduchových brzdových systémů a klimatizačních zařízení osobních automobilů, autobusů, užitkových vozidel. Pro lokalizaci netěsných míst na pneumatikách, hadicích a svařovacích přístrojích.

Průmysl

Při kontrolách a údržbových pracích na tlakových zařízeních a všech plynových potrubích včetně kyslíkových.

Zdravotnictví

Při zkouškách přístrojů pro podávání narkózy a anestetik, kyslíkových rozvodů a zařízení a resuscitačních přístrojů.

Domácnost a sport

Pro kontrolu domácího i městského plynové potrubí, potápěčských přístrojů a kempinkové výstroje.

Schválení: DVGW testováno, DIN-DVGW reg. č. NG-5170AO0659

ZPŮSOB POUŽITÍ

Prostředek nastříkat na zkoušené součástky v přiměřeném množství.

DOSTUPNÁ BALENÍ

400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 1809 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 2836 GB-DK-FIN-N-S
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 3350 D-GB-I-E-P

