

**CYKLON Detektor úniku plynu** slúži na vyhľadávanie miest na vedení, ktoré sú pod tlakom vzduchu alebo plynov. Po nastriekaní vznikne na mieste úniku okamžite tvorba bublín a toto miesto sa dá lokalizovať. Nenapáda tesnenia a materiály ako umelé hmoty alebo kovy a nepôsobí korozívne. Pohonnou látkou je CO<sub>2</sub>, vďaka čomu je možné použitie aj pri horľavinách. CYKLON Detektor úniku plynu je možné použiť na hľadanie miest úniku aj na automobilových pneumatikách alebo na iných "nafúkateľných" predmetoch.

## Oblasti použitia

CYKLON Detektor úniku plynu nie je škodlivý voči prostrediu, dá sa využiť v oblastiach:

- oblasť automobilov - vedenie pneumatických bŕzd na nákladných a úžitkových vozidlách, zdvižné zariadenia
- priemyselná oblasť - kompresorové zabudované rúrky, rôzne plynové vedenia, rôzne vzduchové vedenia
- tepelná výroba - vedenia na plynových kúreniach, rúry v plynových spaľovniach
- zväračská technika - vedenia na zväračských zariadeniach, spojenia na armatúrach, hadice atď.

## Vlastnosti produktu

- nehorľavý
- nekorodujúci
- znáša sa kontakt s kožou
- toxikologicky nezávadný, neškodí prostrediu
- DVGW-odskúšaný
- dobrá tvorba peny

## Informácie o spracovaní

Ošetrovanie podkladu: Miesto skúšky by malo byť čisté, čím je umožnená presná lokalizácia.

Použitie: Nádobu krátko silno potriasť. Zo vzdialenosti cca. 20 - 30 cm naniest' na skúšané miesto. Netesnosť sa ukáže ako miesto tvorby bublín.

## Technické údaje

Technické vlastnosti	Požadovaná hodnota
Farba	belavá
Zápach	neutrálny
Pohonná látka	CO <sub>2</sub>
Stálosť pri skladovaní	2 roky pri správnom skladovaní

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

