

NEOSIL KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

## Technikai adatlap UNITED SPRAYS Szivárgásjelző spray

### Alkalmazási terület:

A szivárgásjelző spray környezetbarát módon teszi lehetővé a tömítetlen részek gondnélküli feltárását, belső nyomás alatt álló csavarkötéseknél, perem (szegély)- kötéseknél, csővezetéseknél és hegesztési varratoknál. A szivárgásjelző sem széndioxiddal, propánnal, butánnal, acetylénnel, túlnyomásos levegővel, városi-, és földgázzal, nitrogénnel, nitrogénoxiddal és fluor szénhidrogénnel sem képez semmiféle veszélyes keveréket!

Autószerelvekben, és a gázszerelőknél egy általánosan használt ellenőrző- segítő anyag. Alacsony felsőréteg-feszültsége miatt lehetővé teszi a gyors, és megbízható diagnózist a tömítetlen gáz-, és túlnyomásos levegő vezetéseken.

### Felhasználása:

A tömítetlen részeket a gáz vagy levegő vezetéseken, csöveken, gumikon, abroncsokon, szelepeken és szerelvényeken, műszertáblákon vagy azokban pillanatok alatt láthatóvá teszi. PH- semleges! Összetétele szerint készített vizes oldat, kiválasztott adalékokkal, melyek elősegítik a gyors diagnózist. Szórható minden előfordulható tömítésre, műanyagra, és nem támadja azt meg. A kenőanyagokat nem oldja fel. **Oxigén csövek tesztelésére használni tilos!**

Vékonyan, 20-30 cm- es távolságból szórjuk rá a feltehetőleg tömítetlen vezetésekre, csövekre, stb. A lyuk, tömítetlenség helyén keletkező buborékok könnyen láthatóak, és azonnal bejelölhetőek lesznek. A Szivárgásjelző spray nem éghető, így hegesztési munkáknál is használható. Az előírásoknak megfelelő kezelés és felhasználás esetében a terméknek a mi tapasztalataink és a nálunk lévő információk szerint, semmiféle egészségre káros hatása nincs!

### Technikai adatok:

**Formája:** Aeroszol

**Színe:** zavaros

**Szaga:** Szagtalan

**Robbanás veszélyesség:** A termék nem robbanás veszélyes

**Hajtógáz:** széndioxid (nem inert)

**Gőznyomás:** 20 °C - on 23 hPa

**Tömítettség:** 20 °C - on 1,002 gr/ cm<sup>3</sup>. DIN 51757

**Oldhatósága vízzel:** Teljesen keverhető

**Felhasználási hőmérséklet:** +5°C és +35°C között

**Tárolási idő:** 36 hónap (hűvös helyen és szárazon: +10 és +30°C között)

**Szállítási kiszerelés:** 400ml (12db/karton)

**Nettó töltő tömeg:** 406g

**A biztonsági utalások a Biztonsági adatlapban olvashatóak.**

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

Neosil Ker. és Szolg Kft. H-2142 Nagytarcsa Ganz Ábrahám utca 3. Narancs épület M0 55. kijárat Tel.: +36 30 9668 065

web: [www.neosil.hu](http://www.neosil.hu) e-mail: [neosil@neosil.hu](mailto:neosil@neosil.hu)