

Speciální prostředek pro kontrolu těsnosti všech tlakových plynorozvodných a vzduchotechnických systémů**Rozsah použití:**

Na tlakové pneumatické systémy všeho druhu. Pro stlačený vzduch i všechny technické a lékařské plyny, včetně hořlavých jako je acetylen, propan, butan a vodík.

Způsob aplikace:

Aplikuje se sprejem přímo na předpokládané místo úniku nebo na revidované spoje.

Vlastnosti výrobku:

Nezpůsobuje korozi, nenapadá gumu, kovy ani umělé hmoty. Nehořlavý. Vhodný pro kontrolu systémů pro stlačený vzduch a všechny technické a lékařské plyny i pro hořlavé plyny jako je acetylen, propan/butan, vodík. Homologován v SRN dle DIN DVGW Reg.no: 84.01 e 557.

- vhodný pro všechny stlačené plyny i hořlavé
- nenapadá žádný běžný materiál ani natřené plochy.
- žádné nebezpečné výpary a rušivé vůně.
- velmi profesionální aplikace
- homologován v SRN dle DIN DVGW Reg.no: 84.01 e 557
- vhodný pro doplnění elektronických detektorů úniků plynů

Použití:

- tlakové rozvody a přípojky, hadicové spojení, uzavírací ventily, regulátory tlaku, kompresory, tlakové nádoby, pneumatiky, přírubby, dýchací a potápěčské přístroje, autogenní svářečky, baterie lahví na stlačený plyn, plynové přípojky, plynové sporáky a ohříváče, plynová topení, Bunsenovy hořáky, kempinkové plynové vařiče, zařízení na plnění plynových lahví, dopravníky plynu, kyslíkové ocelové láhve, šroubová pneumatická spojení, pneumatické brzdové systémy, klimatizace, chladničky, chladicí přístroje a agregáty aj.

Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášelnivost. Změny vyhrazeny.



Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.