

LEAK SEEK

Popis

LEAK SEEK se používá na vyhledávání úniků plynu nebo vzduchu. Díky své jedinečné konzistenci lze identifikaci provádět také na svislých plochách.

Oblast použití

LEAK SEEK vyhledává úniky plynu a vzduchu u všech tlakových systémů jako např. u systémů stlačeného vzduchu, potrubních systémů, chladicích jednotek, plynových vaříčů, kompresorů, ventilů, šroubení, svárů, ale i pneumatik apod. Výrobek obsahuje velmi malé množství vody a lze ho použít i za nízkých okolních teplot kolem $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Výhody

- Detekuje i velmi malé úniky
- Obsahuje antikoroziční přísady
- Lze použít i na svislých plochách
- Ekonomický – obsahuje 100 % účinné látky
- Snížená hořlavost díky plnění spreje dusíkem (N_2)

Návod k použití

- Nastříkejte LEAK SEEK na místo pravděpodobného úniku.
- Únik plynu nebo vzduchu ihned poznáte podle tvorby bublin.
- **POZOR! Nepoužívat na kyslíkové potrubí a systémy.**

Fyzikální vlastnosti

Skupenství při $20\text{ }^{\circ}\text{C}$	Kapalina
Hnací plyn	Dusík (N_2)
Vzhled	Bezbarvý, mírně zakalený
Vůně	Mírná
Hustota	$1,035\text{ g/cm}^3$ při $20\text{ }^{\circ}\text{C}$
Teplotní odolnost	$-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
Teplota aplikace a povrchu	$-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (teplota plechovky by neměla být nižší než $0\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Balení

LEAK SEEK je dodáván jako 400ml sprej.

Skladování

Skladujte v uzavřeném obalu, v suché a chladné místnosti ($5 - 25\text{ }^{\circ}\text{C}$). Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Uchovávejte mimo zdroje zapálení. Minimální trvanlivost 24 měsíců.

Zdraví a bezpečnost

Tento informační materiál nenahrazuje bezpečnostní list. Před použitím výrobku si důkladně přečtěte bezpečnostní list LEAK SEEK.

