

LECKSAN

Rychlý, snadný a spolehlivý způsob vyhledávání trhlin, netěsností a pórovitostí v plynových a vzduchových potrubích a armaturách. Nevytváří žádné škodlivé sloučeniny s následujícími plyny: CO₂, propan, butan, acetylén, kyslík, svítíplyn a zemní plyn, dusík, oxid dusný a chlorofluorouhlovdík (CFC). Sprej je nehořlavý, nezpůsobuje podráždění pokožky, je antikoroční.

Aplikace: všude tam, kde se pracuje se stlačeným vzduchem, zemním plynem nebo kapalným, pro detekci netěsností na armaturách, šroubeních a spojích. Vysoce bezpečný prvek u tlakových rozvodů a plynových potrubí.

Návod k použití: Před použitím dobře protřepejte a nastříkejte na testovaná místa. V místech, kde jsou netěsnosti nebo trhliny se vytvoří viditelné bubliny. Díky vysoké citlivosti mohou být odhaleny i velmi malé netěsnosti. Aerosolový rozprašovač je šetrný k životnímu prostředí, neobsahuje freony.

Upozornění: Nádoba je pod tlakem. Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázděnou nádobku nepropíchněte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nariženie vlády č. 194/2001 Sb., ktorým sa stanoví technické požiadavky na aerosolové rozprašovače

SPREJ NA VYHLEDÁVÁNÍ NETĚSNOSTÍ

SPREJ NA VYHLADÁVANIE NETESNOSTÍ

- nedráždí pokožku
- antikoroční
- neobsahuje freony

Rychlý, jednoduchý a spolehlivý způsob vyhledávání trhlin, netěsností a pórovitostí v plynových a vzduchových potrubích a armaturách. Nevytváří žádné škodlivé sloučeniny s následujícími plyny: CO₂, propan, butan, acetylén, kyslík, svítíplyn a zemní plyn, dusík, oxid dusný a chlorofluorouhlovdík (CFC). Sprej je nehořlavý, nezpůsobuje podráždění pokožky, je antikoroční.

Aplikácia: všade tam, kde sa pracuje so stlačeným vzduchom, zemným plynom alebo tekutým, pre detekciu netesností na armaturách, šrôbeniach a spojoch. Vysoko bezpečný prvok u tlakových rozvodov a pri plynových potrubíach.

Návod na použitie: Pred použitím dobre pretrepte a nastriekajte na testovaná miesta. V miestach, kde sú netesnosti alebo trhliny sa vytvoria viditeľné bubliny. Vďaka vysokej citlivosti môžu byť odhalené aj veľmi malé netesnosti. Aerosolový rozprašovač je šetrný k životnému prostrediu, neobsahuje freóny.

Upozornenie: Nádoba je pod tlakom. Nevystavujte slnečnému žiareniu a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdnenú nádobku neprepichujte a nevhadzujte do ohňa. Nestriekajte do otvoreného ohňa alebo na žeravé predmety. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nariadenie vlády č. 194/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú technické požiadavky na aerosolové rozprašovače