

## Hledač netěsností



### nehořlavý|antikorozivní|testováno DIN-DVGW

Hledač netěsností sprej je nehořlavý, antikorozivní, bezpečný a testovaný DIN-DVGW- certifikát 5170AO0666). Sprej slouží k rychlému, pohodlnému a spolehlivému vyhledávání netěsností (trhlin nebo poréznych míst) na tlakových vedeních.

WEICON Hledač netěsností sprej netvoří nebezpečné sloučeniny s plynným oxidem uhličitým (CO<sub>2</sub>), propanem, butanem, acetylenem, kyslíkem, svítiplynem nebo zemním plynem.

Hledač netěsností sprej lze používat všude, kde se pracuje se stlačeným vzduchem, zemním nebo kapalným plynem, kde se mohou vyskytnout netěsnosti armatur, šroubení a přípojek a kde je kladený zvýšený důraz na bezpečnost tlakovzdušných brzd a plynových vedení.

#### Technické údaje

Zápach	téměř bez zápachu
Odstín	bílá, mléčná, mléčná
Specifické vlastnosti	DVGW-schváleno pro kyslík a CO <sub>2</sub>
bez silikonů	ano
Teplotní odolnost	0°C až +50°C
trvanlivost	24 mon.

#### Schválení / směrnice

ISSA kód	53.402.17
----------	-----------

#### Zpracování

Nastříkejte dostatečně velké množství na ošetřovaný povrch a nechte reagovat. V případě potřeby otřete čistou látkou. Postup opakujte dle potřeby. Zabraňte kontaktu s plastovými a lakovanými povrchy.

#### Skladování

Tlaková nádoba: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad +50°C.

#### Bezpečnost a ochrana zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat fyzikální, bezpečnostní technické, toxikologické a ekologické údaje a předpisy uvedené v našich bezpečnostních listech ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

#### dostupné velikosti:

11651400 Hledač netěsností, 400 ml, bílá, mléčná, mléčná

na detail produktu



#### Poznámka

Specifikace a doporučení uvedená v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Jelikož jednotlivé podmínky aplikace přesahují naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, jsou tyto informace poskytovány bez jakéhokoli závazku. Zaručujeme trvale vysokou kvalitu našich produktů. Doporučujeme vlastní adekvátní laboratorní a praktické testy, aby se zjistilo, zda daný produkt splňuje požadované vlastnosti. Z nich nelze odvodit nárok. Jedinou odpovědnost za nevhodné nebo jiné než určené použití nese uživatel.