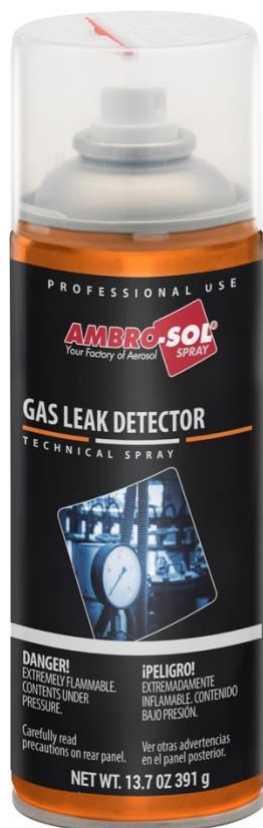




Detektor úniku plynu (W507)

Úniky plynu jsou obávané a také opravdu nebezpečné. Proto společnost Ambro-Sol nabízí tento praktický a jednoduchý sprej: lze jej použít na sváry, trubky, ventily, spoje, tlakové nádrže a další. Jedná se o nehořlavý výrobek, takže jej lze použít na strojní zařízení a hořlavé vodiče.



DETEKTOR ÚNIKU PLYNU - detekuje únik plynu nebo stlačeného vzduchu v potrubí, ventilech, svarových švech, spojích, kanystrech, tlakových nádržích, pneumatikách a výfucích. Je nehořlavý a lze jej použít ke kontrole plynových sporáků a rozvodů.

Technické specifikace:

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Čárový kód | EAN: 8034108890524 |
| Množství | 400 ml - čistá hmotnost 13,7 oz 391 g |
| Případ | 12 kusů |
| Aspekt | Válec obsahující podtlakovou kapalinu |
| Barva | Typické |
| Zápach | Bez zápachu |
| Relativní hustota | a 68°F 0,97 ÷ 1,01 g/ml |
| Bod vzplanutí | Není hořlavý |
| Tlak při 20 °C | 7 barů |
| Provozní teplota | >32°F/212°F ca. |
| PH | 7.5-8.5 |
| Rozsah varu | >212°F |
| Teplota rozkladu | >392°F |
| Rozpustnost | Rozpustné ve vodě |
| Biologická rozložitelnost | 92 % (H ₂ O) |
| propelent | Dusík |

NÁVOD K POUŽITÍ: Před použitím dobře protřepejte. Držte lahvičku ve svislé poloze a nastříkejte ze vzdálenosti 8-10 cm na testovanou oblast. V případě úniku se vytvoří bubliny nebo pěna. Tento výrobek lze také použít s přiloženým brčkem. Chraňte před mrazem.

SKLADOVÁNÍ

Před použitím: výrobek skladujte na suchém místě při teplotě nad 40 °C a pod 113 °C. Po použití uchovávejte nádoby uzavřené. V originálním balení lze výrobek uchovávat po dobu 24 měsíců.

Po prvním použití: Uchovávejte na suchém a čerstvém místě, mimo horké prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Identifikace nebezpečí:

H229

Nádoba pod tlakem: při zahřátí může prasknout.

Tyto informace, i když jsou spolehlivé, je třeba považovat pouze za přibližné. Neneseme odpovědnost za nesprávné použití výrobku nebo porušení licence. Před použitím by si uživatelé měli ověřit vhodnost produktu pro jeho konkrétní použití.