



# DIPROL-BX

Dichtigkeitsprüfmittel

## ANWENDUNG

---

Dichtigkeitsprüfmittel für:

- Rohrleitungen und Schläuche
- Löt- und Schweißverbindungen
- Verschraubungen und Ventile
- Armaturen
- Gasflaschen und Behälter
- Anlagen mit brennbaren Gasen
- Bremsanlagen und Kühlaggregate

Druckführende Systeme aus 30 bis 50 cm Abstand einsprühen, dann erst mit einem Gas oder Luft unter Druck setzen. Alle Verbindungsstellen einschließlich Lötstellen und Schweißnähte prüfen. Jedes Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten. Die Sprühdose immer aufrecht halten, niemals waagrecht oder weiter nach unten geneigt sprühen (Treibgasverluste!).

Anwendungsbereich: 0 bis 50°C.

## ANWENDUNGSGEBIETE

---

**Industrie, Raffinerien, Handwerk, Brauereien, Schifffahrt, Luftfahrt:** Armaturen, Autogen- und Schutzgasschweißgeräte, Brennschneidmaschinen, Bunsen- und Anwärmbrenner, Druck-behälter, Druckluftbremsen, Druckregler, Flammstrahlgeräte, Flansche, Flaschenbatterien, Flaschenbündel, Gasabfüll-anlagen, Gastransportfahrzeuge, Gasanalysengeräte, Gasmischgeräte, Gas- und Sauerstoffgewinnungsanlagen, Kaltvergaser, Klima- und Kühlanlagen, Kompressoren, Lötgeräte, pneumatisch gesteuerte Geräte und Anlagen, Rohrleitungen, Sauerstoffkernlanzen, Stahlflanschen für technische Gase Standtanks, Ventile, Druckminderer, Manometer, Verschraubungen.

**Kliniken, Krankenhäuser Sanatorien, Laboratorien, Versuchsanlagen:** Absperrventile, Armaturen, Atemgeräte, Bunsenbrenner, Druckluftanschlüsse an chirurgischen Instrumenten, Druckluft-kompressoren, Druckbehälter Druckregler, Fittings, Flansche, Flaschenbatterien, Gasanalysengeräte, Gasmischgeräte, Gas- und Druckluftanschlüsse in Operationssälen, Intensiv- und Notfallstationen, Krankenzimmern, Kaltvergaser, Klima- und Kühlanlagen, Kühlchränke und Kühltruhen, Schläuche und Rohrleitungen, Stahlflanschen für Sauerstoffleitungen, Verschraubungen, Steckkupplungen.

## VERPACKUNG

---

Stannol Diprol-BX ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar.

## **GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

---

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht in Hände von Kindern gelangen lassen.

Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

## **HINWEIS**

---

Die genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob Sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit unsere Kunden nicht vor der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.