

Gasleckdetektor-Spray

Revision: 10.07.2023

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Spezielle neutrale Seifenlösung
Konsistenz	Flüssig
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Spezielle, nicht korrosive seifenähnliche Lösung, die durch Sprühen aufgetragen wird und bei der sich in Gegenwart von Gas Luftblasen bilden wodurch ein Leck ermittelt werden kann.

Produkteigenschaften

- Neutral

Anwendung

- Zum Ermitteln von Lecks in z.B. Rohren, Kupplungen, Ventilen und Hähnen für Gas- und Druckluftanlagen, Kühl- und Klimaanlage, Öfen, Brennern und Kompressoren. Für alle Gasarten.

Lieferform

Farbe: Transparent

Verpackung: 250 ml Aerosol

Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Verarbeitung

Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken und sauber sein. Sprühen Sie das Gasleckspray gleichmäßig ein. Wenn ein Leck vorhanden ist wird eine Blasenbildung zu sehen sein.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.