

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray

Anwendungsbereich:

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray dient zum Auffinden von Undichtigkeiten in Gas- und Luftdrucksystemen. Es hat die DVGW-Zulassung nach DIN EN 14291.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray kann in allen Gas-Installationsbetrieben und Prüfeinrichtungen angewandt werden. Mit seiner Hilfe werden feinste Haarrisse und Undichtigkeiten in Kunststoff- und Metallleitungen aufgespürt.

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray ist pH-neutral und verträglich mit allen im Installationsbereich verwendeten Dichtungen und Materialien. Es ist nicht brennbar und reagiert weder mit Gasen noch mit Kältemitteln.

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray ist temperaturbeständig von -15°C bis +50°C.

Anwendung:

Gleichmäßig auftragen (Abstand 20-30 cm). Es bilden sich deutlich sichtbare Blasen an Lecks, Rissen oder porösen Stellen. Kunststoffleitungen danach mit Wasser abspülen.

Technische Daten:

farblos, klar Aussehen: Geruch: neutral Dichte bei 20 °C : $1,03 \text{ g/cm}^3$ -15°C bis +50°C Temperaturbereich:

Hinweis:

Bitte Sicherheitstext auf der Aerosoldose beachten!

Achtung: CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray darf nicht an sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden! Für diese Anwendung ist das Produkt nicht DVGW-zertifiziert.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

06/10