

Lecksucher dickflüssig



VDI 2234-Zulassung | schaubildender Lecksucher gemäß DIN EN 14291 | nicht brennbar | anti-korrosiv | ablauffest

Lecksucher dickflüssig dient zum sicheren, einfachen und schnellen Auffinden von Rissen oder porösen Stellen an Gasleitungen. Lecksucher dickflüssig geht mit den Gasen Kohlendioxid (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Sauerstoff, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Lachgas (N₂O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein und ist nicht brennbar.

Er kann überall dort zum Einsatz kommen, wo mit Druckluft oder gasförmigen Stoffen gearbeitet wird, wie an Rohrleitungen, Schläuchen, Verschraubungen, Armaturen, Ventilen, Anschlüssen und Adaptern.

Technische Daten

Farbe	weiß, milchig
Merkmale	für Sauerstoff und CO ₂ geeignet
Geruch	fast geruchlos
Temperaturbeständigkeit	0°C bis +50°C
geeignet für die Verarbeitung mit	WSD 400WPS 1500
ISSA-Code	53.402.42
Lagerfähigkeit	24 Mon.

Verarbeitung

Auf die zu prüfende Stelle sprühen. Bei undichten Stellen entstehen Blasen. Durch die hohe Empfindlichkeit werden auch kleinste Lecks gefunden.

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagertemperatur darf +50°C nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu beachten.