

Fluoreszierender Lecksucher K

Beschreibung

Liqui Moly Fluoreszierender Lecksucher ist eine wasserlösliche Leckageflüssigkeit zum schnellen und exakten lokalisieren von Wassereintritt und Windgeräuschen. Das Produkt ist im anwendungsfertigen Gemisch sehr kriechfähig und fluoreszierend. Nach wenigen Minuten kann durch Ableuchten mit einer Indikatorlampe (UV-Stablampe) der Wasserein- bzw. austritt exakt lokalisiert werden. Nacharbeiten bzw. Reklamationen nach Unfallreparaturen oder beim Einbau von Glas- oder Schiebedächern lassen sich somit vermeiden.

Eigenschaften

- fluoreszierend
- einfache Handhabung
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit
- multifunktionell einsetzbar
- abwaschbar

Technische Daten

Basis	Fluoreszenz Farbstoff / fluorescent dye
Farbe / Aussehen	hellbrown/ light brown
Geruch	charakteristisch / characteristic
Löslichkeit in Wasser	mischbar / mixable
Form	flüssig / liquid
Mischungsverhältnis	1:10 bis 1:500
Dichte bei 20°C	1,17 g/ml

Einsatzgebiet

Fluoreszierender Lecksucher wird verwendet zum lokalisieren von Wassereintritt nach Reparaturen an Glas- oder Schiebedächern, bei Unfallreparaturen, sowie zum schnellen und exakten lokalisieren von Windgeräuschen. Des weiteren kann der fluoreszierende Lecksucher auch zum lokalisieren defekter bzw. undichter Kühlkreisläufe verwendet werden.

Anwendung

Je nach Einsatzgebiet Liqui Moly Fluoreszierender Lecksucher in den Kühlkreislauf einfüllen, bzw. mit mindestens 0,5 l Wasser verdünnen und mittels der Liqui Moly Pump-Sprühflasche, Art.-Nr. 3316 großflächig auf die vermeintliche Stelle sprühen. Nach wenigen Minuten kann durch Ableuchten mit einer Indikatorlampe der Wasserein- bzw. austritt lokalisiert werden. Liqui Moly Fluoreszierender Lecksucher kann anschließend mit klarem Wasser beseitigt werden.



Erhältliche Gebinde

50 ml Dose Kunststoff

3339

D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.