

Fluoreszierender Lecksucher K

Beschreibung

Wasserlösliche Leckageflüssigkeit zum schnellen und exakten Lokalisieren von Wassereintritt und Windgeräuschen. Im anwendungsfertigen Gemisch sehr kriechfähig und fluoreszierend, so dass nach wenigen Minuten durch Ableuchten mit einer Indikatorlampe (UV-Stablampe) der Wasserein- bzw. -austritt exakt lokalisiert werden kann. Dadurch lassen sich Nacharbeiten bzw. Reklamationen nach Unfallreparaturen oder beim Einbau von Glas- oder Schiebedächern vermeiden.

Eigenschaften

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

Technische Daten

Basis	Fluoreszenz Farbstoff
Farbe/Aussehen	hellbrown
Geruch	charakteristisch
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Form	flüssig
Mischungsverhältnis	1:10 bis 1:500
Dichte bei 20 °C	1,17 g/ml
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	36 Monate

Einsatzgebiet

Zum Lokalisieren von Wassereintritt nach Reparaturen an Glas- oder Schiebedächern, bei Unfallreparaturen sowie zum schnellen und exakten Lokalisieren von Windgeräuschen. Darüber hinaus auch zum Lokalisieren defekter bzw. undichter Kühlkreisläufe geeignet.

Anwendung

Je nach Einsatzgebiet in den Kühlkreislauf einfüllen bzw. mit min. 0,5 l Wasser verdünnen und mittels der LIQUI MOLY-Pumpsprühflasche (Art.-Nr. 3316) großflächig auf die vermeintliche Stelle sprühen. Nach wenigen Minuten ist der Wasserein- bzw. -austritt durch Ableuchten mit einer Indikatorlampe lokalisierbar. Kann anschließend mit klarem Wasser beseitigt werden.

Erhältliche Gebinde

Erhältliche Gebinde

50 ml Dose Kunststoff 3339
D-GB



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