

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
- multifunktionsell 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 bei konventionellen Kühlerschutzmitteln (Ausnahme "Low Conductivity"-Kühlflüssigkeiten).

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.