

Descrizione

Liquido per perdite solubile in acqua per la localizzazione rapida ed esatta dell'infiltrazione di acqua e di rumori dovuti al vento. In una miscela pronta all'uso estremamente penetrante e fluorescente in modo da poter localizzare con esattezza dopo pochi minuti l'infiltrazione o la fuoriuscita di acqua illuminando con una torcia (torcia UV). In questo modo è possibile evitare ritocchi o reclami in seguito a riparazioni dovute ad incidenti o al montaggio di tetti di vetro o scorrevoli.

Caratteristiche

- fluorescente
- facile utilizzo
- eccellente capacità di penetrazione
- impiego multifunzionale
- lavabile

Dati Tecnici

Base	fluorescent dye
Colore/aspetto	yellow-brown, fluoreszierend
Odore	characteristic
Solubilità in acqua	mixable
Forma	liquid
Rapporto di miscelazione	1:10 bis 1:500
Densità a 20 °C	1,17 g/ml
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 mesi

Settori di utilizzo

Per localizzare l'infiltrazione di acqua dopo riparazioni di tetti di vetro o scorrevoli, in caso di riparazioni in seguito ad incidenti e per la localizzazione rapida ed esatta di rumori dovuti al vento. Inoltre anche per localizzare circuiti di raffreddamento difettosi o non a tenuta in caso di antigelo del radiatore convenzionali (eccezione liquidi di raffreddamento "Low Conductivity").

Utilizzo

A seconda del campo d'impiego versare nel circuito di raffreddamento o diluirlo con minimo 0,5 l di acqua e con lo spruzzatore manuale a pressione LIQUI MOLY (N. art. 3316), spruzzarlo generosamente sul punto in questione. Dopo pochi minuti la fuoriuscita o l'infiltrazione di acqua può essere localizzata illuminando con una torcia. Quindi può essere sciacquato con acqua pulita.

Contenuto delle confezioni



Contenuto delle confezioni

50 ml Barattolo plastica 3339
D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.