

Détecteur de fuite fluorescent K

Description

Liquide de détection de fuites hydrosoluble pour une localisation rapide et précise d'infiltrations d'eau et de bruits aérodynamiques. Fluorescent et doté d'un pouvoir pénétrant extrême dans le mélange prêt à l'emploi, si bien qu'il est possible de localiser avec précision l'infiltration ou la sortie d'eau après quelques minutes d'éclairage avec une lampe témoin (lampe torche UV). Cela permet d'éviter des retouches ou des réclamations concernant des réparations suite à des accidents ou lors de la pose de toits vitrés ou ouvrants.

Propriétés

- fluorescent
- maniement simple
- excellent pouvoir pénétrant
- utilisation multifonctionnelle
- lavable

Données techniques

Base	fluorescent dye
Couleur/aspect	yellow-brown, fluoreszierend
Odeur	characteristic
Solubilité dans l'eau	mixable
Forme	liquid
Rapport de mélange	1:10 bis 1:500
Densité à 20 °C	1,17 g/ml
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	36 mois

Champs d'application

Pour localiser une infiltration d'eau après des réparations sur des toits vitrés ou ouvrants, dans le cadre de réparations suite à des accidents et pour une localisation rapide et exacte de bruits aérodynamiques. Peut aussi s'utiliser pour localiser des circuits de refroidissement défectueux ou non étanches dans lesquels circulent des liquides de protection de radiateur classiques (à l'exception des liquides de refroidissement « Low Conductivity »).

Utilisation

Verser dans le circuit de refroidissement, selon l'application, ou diluer avec 0,5 l d'eau au minimum et pulvériser sur la zone concernée au moyen du vaporisateur pompe LIQUI MOLY (réf. 3316) en l'appliquant sur une grande surface. Après quelques minutes, l'infiltration ou la sortie d'eau est localisable au moyen d'une lampe témoin. Peut ensuite être



éliminé avec de l'eau claire.

Conditionnements disponibles

50 ml Boîte plastique 3339
D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.