

Fluoreskující vyhledávač netěsností K

Fluoreszierender Lecksucher K

POPIS

Ve vodě rozpustná vyhledávací kapalina určená pro rychlou a přesnou lokalizaci míst, kudy proniká voda a kde vzniká za jízdy hluk způsobený větrem. Kapalina je v namíchané aplikační směsi velmi vztlínavá a fluoreskující. Po několika minutách se díky osvětlením indikační lampou (UV světlo) přesně lokalizují netěsná místa, kudy uniká nebo proniká voda. Tím se zabrání vícepracím nebo případným reklamacím po opravách havarovaných vozidel nebo po výměnách autoskel a střešních oken.

VLASTNOSTI

- fluoreskující kapalina
- jednoduchá aplikace
- výborná vztlínavost kapaliny
- mnohostranné použití
- smývateľný čistou vodou

TECHNICKÁ DATA

Báze	: fluoreskující barvivo
Barva / vzhled	: žluto-hnědá fluorescenční, čirá až zakalená
Zápach, vůně	: charakteristický
Rozpustnost ve vodě	: mísitelný
Forma	: kapalina
Poměry směšování	: 1:10 až 1:500
Hustota při +20 °C	: 1,17 g/ml
Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu	: 36 měsíců

OBLAST POUŽITÍ

Pro lokalizaci pronikání vody po opravách skel nebo střešních oken, po opravách havarovaných vozidel, a rovněž pro rychlé a přesné určení míst, kde vzniká při jízdě hluk způsobený větrem. Dále je možno tuto fluoreskující kapalinu využít také ke zjišťování defektních nebo netěsných míst v chladicích systémech s výjimkou chladicích kapalin s nízkou vodivostí (Low Conductivity).

ZPŮSOB POUŽITÍ

Před použitím lahvičku dobře protřepat. Podle oblasti použití naplnit vyhledávačem netěsností chladicí systém, případně jej smíchat nejméně s 0,5 litru vody a prostřednictvím láhve s pumpičkou Liqui Moly (obj. č. 3316) plošně nastříkat připravenou směs na kontrolovaná místa. Po několika minutách je možno osvětlením indikační UV lampou lokalizovat netěsná místa. Fluoreskující kapalinu lze odstranit opláchnutím čistou vodou.

DOSTUPNÁ BALENÍ 50 ml plastová lahvička Obj. č. 3339 D-GB

