

G41 UNIVERSEEL AFDICHTINGSMIDDEL VOOR MICROLEKKEN

G41 COLMATEUR UNIVERSEL DE MICRO-FUITES

FUNCTIONALITEITEN

Antilekvloeistof voor het opvullen van ontoegankelijke spleten en microlekken* in centraleverwarmingsinstallaties met warm water (verwarmingsketels, radiatoren, warmtepomp, vloerverwarmingsinstallaties...)

- Kan gebruikt worden zonder op te warmen.
- Efficiënt en duurzaam.
- Verwijdert ook porositeit van plastic/metalen buizen en van metalen connectors zonder onderdelen te demonteren.

* Voor lekken tot 0,6 l/uur of ongeveer 15 l/dag

Technische eigenschappen

Karakteristieken	Specificaties
Uitzicht	Transparante vloeistof
pH	12.5
Dichtheid	1.5
Compatibiliteit met andere bestanddelen	Volledig in water oplosbaar Compatibel met antivries op basis van monopropyleenglycol type glycol (Ze mogen niet tegelijkertijd ingebracht worden) en de producten van het HVAC GEB gamma
Compatibiliteit met de materialen	Inert voor de materialen waaruit de installaties bestaan (gietijzer, staal, aluminium, koper, PVCC, PER,...)
Compatibiliteit met het materiaal	Verstopt de circulatiesystemen niet Mag gebruikt worden op vloerverwarming om de microlekken te vullen ter hoogte van de metalen verbindingen Tast de nippelvoegen van de radiatoren niet aan

Gebruik

Vorbereiding

- Het is aangeraden om, indien noodzakelijk, het slib van de installatie te verwijderen om daarna een schoon circuit te behandelen. Gebruik voor een effectieve slibverwijdering G30 SLIBVERWIJDERAAR.
- De verwarmingsketel of warmtepompen (en de circulatiepomp) uitschakelen.
- Het volume van de installatie legen dat overeenkomt met het bij te vullen productvolume (ter hoogte van de verwarmingsketel of op een laag onderdeel van de installatie).

Gebruiksaanwijzing

- Het product inbrengen met naleving van de dosering, via een hoog onderdeel van de installatie (aftapklep van een radiator bijvoorbeeld) of met geschikt materiaal (bijv. met behulp van de G EASY INJECT).
- Water aanvullen om de werkingsdruk te bereiken.

- De installatie opnieuw aanzetten.
- De radiatoren goed ontluchten om alle lucht te verwijderen.
- Laat de verwarmingsketel/warmtepomp minimaal 1 tot 2 uur draaien met of zonder verwarming. Verwarming verbetert de productefficiëntie.
- Het product in de installatie laten, microlekken worden in 1 tot 2 uur gedicht. Uw installatie kan opnieuw normaal werken.
- We raden u aan om de informatie van deze behandeling (naam van het product, datum,...) te noteren.

Verbruik

1 l voor 200 l (ca. 250 m² vloerverwarming Ø 16 mm / ca. 15 radiatoren)

Reiniging van het materiaal

Met water.

Voorzorgen bij gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van +5°C tot +30°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.