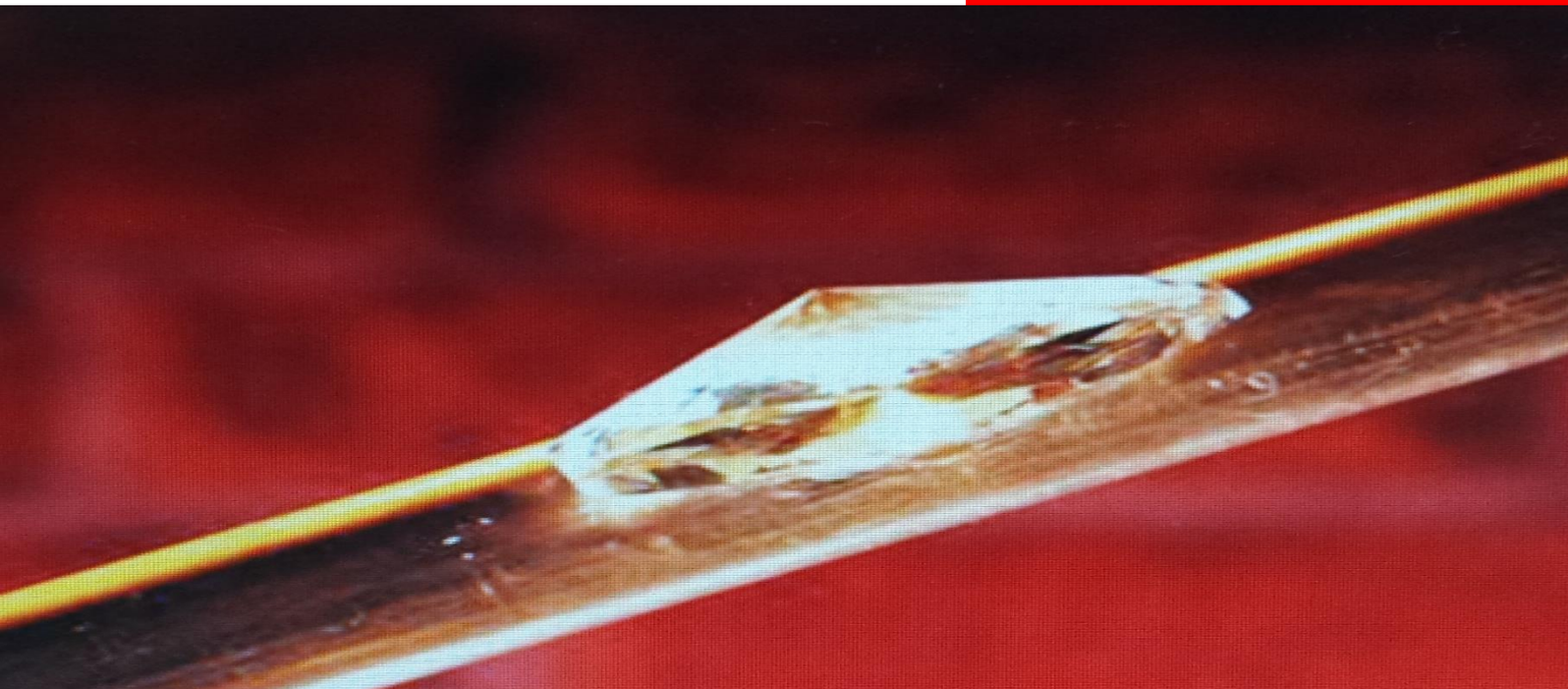


2015

Etanchéité des conduites d'eau sans démolition



Ent. ALLEGRETTI SPRL
rue de Dilbeek 104
1080 Bruxelles
Téléphone : +32(2)410.88.80.
Fax : +32(2)414.81.60.
Email : info@allegretti.be
Internet : www.allegretti.be

Etanchéité sans démolition des fuites d'eau, sur tuyauteries, installations de chauffage thermique et installation de chauffage central avec chaudière



REPA THERM étanchéifie les fuites d'eau sur les installations thermiques

Caractéristiques

- Perte d'eau jusqu'à 10 l par jour.
- Convient pour l'acier, le fer, le cuivre les matières synthétiques.
- Etanchéité permanente.
- Pression maximale 10 bar.
- Température maximale 1200 ° C.
- Non toxique, sans date de péremption si stocké hors du gel.
- Rapport de mélange 1 l de produit par 200 l d'eau (volume de l'installation).

Procédure d'application

1. Déterminer le volume d'eau du système de chauffage central.
2. Retirer et nettoyer le filtre.
3. Placer la pompe sur l'installation du chauffage.
4. Ouvrir toutes les vannes des radiateurs.
5. Bien secouer le bidon de Repa Therm et le pomper dans l'installation via le point de remplissage.
6. Allumer le système de chauffage central et l'amener à température de fonctionnement. (60-70 °C)
7. Bien purger la pompe et les radiateurs de l'installation du chauffage central.
8. Après environ 5 heures ramener à la température désirée.
9. Après 4 semaines, vider l'installation du chauffage central et la remplir à nouveau.
10. Nettoyage des outils à l'eau.



REPA KESSEL étanchéité des fuites d'eau jusqu'à 800 l par jour

Caractéristiques

- Perte d'eau jusqu'à 800 l par jour.
- Convient pour l'acier, le fer, le cuivre les matières synthétiques.
- Etanchéité permanente.
- Pression maximale 10 bar.
- Température maximale 1200 ° C.
- Non toxique, sans date de péremption si stocké hors du gel.
- Rapport de mélange 1 l de produit par 200 l d'eau (volume de l'installation).

Procédure d'application

1. Déterminer le volume d'eau de la chaudière.
2. Déconnecter les conduites de chauffage central du boiler.
3. Retirer et nettoyer le filtre.
4. Placer la pompe sur l'installation du chauffage.
5. Bien secouer le bidon de Repa Kessel et le pomper dans l'installation via le point de remplissage.
6. Faire fonctionner la chaudière pendant 4 à 5 heures sur température de fonctionnement. (60-70 °C)
7. Reconnexion de la chaudière.
8. Ouvrir toutes les vannes des radiateurs.
9. Bien purger la pompe et les radiateurs.
10. Nettoyage des outils à l'eau.



Etanchéité sans démolition des fuites d'eau, sur tuyauteries, installations de chauffage thermique et installation de chauffage central avec chaudière



REPA R 200

Caractéristiques

- Perte d'eau jusqu'à 200 l par jour.
- Convient pour l'acier, le fer, le cuivre les matières synthétiques.
- Etanchéité permanente.
- Pression maximale 10 bar.
- Température maximale 1200 ° C.
- Non toxique, sans date de péremption si stocké hors du gel.
- Rapport de mélange 1 l de produit par 200 l d'eau (volume de l'installation).

Procédure d'application

1. Déterminer le volume d'eau du système de chauffage central.
2. Retirer et nettoyer le filtre.
3. Placer la pompe sur l'installation du chauffage.
4. Ouvrir toutes les vannes des radiateurs.
5. Bien secouer le bidon de Repa R 200 et le pomper dans l'installation via le point de remplissage.
6. Allumer le système de chauffage central et l'amener à température de fonctionnement. (60-70 °C)
7. Bien purger la pompe et les radiateurs de l'installation du chauffage central.
8. Après environ 5 heures ramener à la température désirée.

REPA R 500

Caractéristiques

- Perte d'eau de 200 l à 500 l par jour.
- Convient pour l'acier, le fer, le cuivre les matières synthétiques.
- Etanchéité permanente.
- Pression maximale 10 bar.
- Température maximale 1200 ° C.
- Non toxique, sans date de péremption si stocké hors du gel.
- Rapport de mélange 1 l de produit par 200 l d'eau (volume de l'installation).

Procédure d'application

1. Déterminer le volume d'eau du système de chauffage central.
2. Retirer et nettoyer le filtre.
3. Placer la pompe sur l'installation du chauffage.
4. Ouvrir toutes les vannes des radiateurs.
5. Bien secouer le bidon de Repa R 500 et le pomper dans l'installation via le point de remplissage.
6. Allumer le système de chauffage central et l'amener à température de fonctionnement. (60-70 °C)
7. Bien purger la pompe et les radiateurs de l'installation du chauffage central.
8. Après environ 5 heures ramener à la température désirée.

Remarque importante

Pour une étanchéité réussie le chauffage central doit rester allumé à température de fonctionnement afin que le produit Repa Therm pénètre les fuites. Grâce à la chaleur de l'eau et à la présence du produit une cristallisation va se produire du côté extérieur des fuites. Ce procédé peut prendre quelques jours. L'eau de l'installation du chauffage central ne peut pas être boueuse ou contenir de l'antigel. Repa Therm doit être conservé hors du gel.

Ne convient pas pour les conduites d'eau potable.

D'ébouage et protection des conduites d'eau des installations de chauffage thermique et installation de chauffage central avec chaudière



REPA CLEAN

Caractéristiques

- Combinaison d'acide ascorbique, stabilisateur de dureté et agents complexe de combinaison.
- Nettoyage de l'installation du chauffage central pour enlever la rouille, la chaux ou la boue.
- Nettoyage en profondeur pendant le fonctionnement.
- Nettoyage d'entretien.
- Nettoyage pour les anciennes et nouvelles installations de chauffage central.
- Convient pour les tuyauteries en acier, fonte, aluminium et matière synthétique.
- Augmente l'efficacité.
- Réduit le cout de l'énergie.

Procédure d'application

1. Déterminer le volume d'eau du système de chauffage central.
2. Ouvrir tous les robinets.
3. Retirer l'eau usée.
4. Remplir l'installation avec de l'eau propre.
5. Mise en place de la pompe.
6. Bien secouer le bidon de Repa Clean et le pomper dans l'installation via le point de remplissage. (1 L de Repa Clean pour 200 l d'eau propre).
7. Allumer le chauffage sur une température de 50 ° C.
8. Purger la pompe et les radiateurs.
9. Après 2 à 4 jours vider l'eau du système de chauffage.
10. Purger les canalisations afin d'évacuer toute la saleté et remplir l'installation d'eau claire.
11. Injecter du Repa KS protection contre la corrosion.

Remarque importante

Ne pas utiliser ensemble Repa Clean et Repa KS. Capturer les restants de saleté et boue à travers un filtre placé sur le retour de la tuyauterie. Pour les tuyaux très sales, si nécessaire répéter l'opération. Repa Clean est biodégradable. Conserver hors du gel. Ne convient pas pour les conduites d'eau potable.



REPA KS

Caractéristiques

- Traitement des tuyauteries d'eau des installations de chauffage central selon la norme VDI 2035, combinaisons de produits pour la prévention de la corrosion et d'autres dépôts pour les tuyauteries en fer, d'acier. Convient particulièrement aussi pour le chauffage au sol en matériaux synthétiques. PH 8.0-8.5. Evite les bruits et réduit le cout de l'énergie.



Procédure d'application

1. Déterminer le volume d'eau du système de chauffage central.
2. Ouvrir tous les robinets.
3. Retirer l'eau usée.
4. Bien secouer le bidon de Repa Clean et le pomper dans l'installation via le point de remplissage. (1 L de Repa Clean pour 200 l d'eau propre).
5. Allumer le chauffage sur une température de fonctionnement.
6. Nettoyage des outils à l'eau.

Remarque importante

Prévention de la formation de calcaire dans les tuyauteries du chauffage. Peut-être utilisée sur des conduites contenant de l'antigel, de l'eau douce ou plus dure. Repa KS est biodégradable. Pour une utilisation optimale les tuyauteries doivent d'abord être nettoyées et rincées. Ne convient pas pour les conduites d'eau potable.