



Sotin SG 600

Produit d'étanchéité pour chauffe-eaux

Domaine d'application :

Une technique éprouvée qui permet de boucher les fuites dans le circuit de chauffage, chaudières à gaz chauffage par le sol jusqu'à une fuite de 10 l par jour.

Mode d'emploi :

Agiter avant utilisation. Le SG 600 est ajouté directement à l'eau du circuit de chauffage à l'aide de la pompe de remplissage. Une vidange du circuit n'est pas nécessaire.

Ne pas utiliser le SG 600 sur des circuits de chauffage protégés par de l'antigel dans ce cas vidanger le circuit et remplir d'eau propre. Les conditions pour un bouchage optimal sont la circulation, la chaleur l'absence d'air.

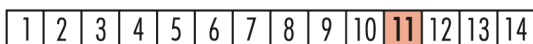
Dosage 1:100 c'est-à-dire 1 l de SG 600 pour 100 litres d'eau de chauffage

Fuite sur circuit de chauffage: Après l'adjonction du SG 600 ouvrir toutes les vannes et radiateurs, purger l'installation. Amener l'installation de chauffage à sa température de fonctionnement (au moins quatre heures) toutes les vannes ouvertes jusqu'au bouchage des fuites par le SG 600. La pompe de circulation doit continuer à fonctionner. Le bouchage des fuites se fait suivant les conditions immédiatement ou sous quelques jours. Purger correctement les radiateurs et la pompe de circulation.

Une interruption du chauffage n'est pas nécessaire.

Important : 4 semaines après application rincer le circuit.

Valeur pH :



Particularité du produit :

Inoffensif

Particularité / Descriptif :

Sotin SG 600 est un obturateur liquide qui en combinaison avec l'air extérieur cristallise et bouche ainsi durablement les fuites. En état cristallisé Sotin SG 600 résiste à une pression de 10 bars et une température de 1200°. En cas de stockage à l'abri du gel et dans un récipient fermé la durée de vie Sotin SG 600 est illimitée. Utilisable surtout les matériaux courants (plastiques et métaux).

Précautions d'utilisations :

Protéger les yeux et muqueuses. Retirer Sotin SG 600 immédiatement des objets ou des vêtements avant la cristallisation.

Composition :

Substances inorganiques solides et fibreux

Données techniques :

Présentation : liquide prêt à l'emploi

Aspect : liquide jaunâtre

Densité (20°) : env. 1,2 g/cm³

Ininflammable

Inodore

Conditionnements :

Bidon 1 l Art. nr. 6160-1-F

Bidon 5 l Art. nr. 6160-5-F

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité.

