



Sotin SD 400

Produit d'étanchéité jusqu'à 400 litres/jour

Domaine d'application :

Sotin SD 400 un produit éprouvé colmate les fuites dans les circuits de chauffage, chaudières, canalisations, radiateurs, tours de refroidissement, chauffage par le sol, et les installations solaires jusqu'à une fuite de 400 l par jour. Utilisable surtout les matériaux courants, plastiques, métaux etc.

Mode d'emploi :

- Agiter Sotin SD 400 avant utilisation.
- Ne pas utiliser Sotin SD 400 sur des circuits de chauffage protégés par de l'antigel, dans ce cas il faut vidanger le circuit et remplir d'eau propre.
- Sotin SD 400 est ajouté directement à l'eau du circuit de chauffage à l'aide de la pompe de remplissage.
- Dans le cas où le circuit ne contient pas d'antigel la vidange du circuit n'est pas nécessaire.
- Les conditions pour un bouchage optimal sont la circulation, la chaleur et l'absence d'air.
- Dosage 1:100 c'est-à-dire 1 l de Sotin SD 400 pour 100 litres d'eau de chauffage.

Fuite sur chaudière :

- Sotin SD 400 est ajouté directement à l'eau du circuit de chauffage à l'aide de la pompe de remplissage.
- Isoler la chaudière après le remplissage.
- Faire chauffer l'installation à température d'utilisation pendant quatre heures toutes les vannes ouvertes jusqu'au bouchage des fuites par Sotin SD 400.
- La pompe de circulation doit continuer à fonctionner.
- Le bouchage des fuites se fait suivant les conditions immédiatement ou sous quelques jours.
- Purger correctement l'installation.
- Une interruption du chauffage n'est pas nécessaire.

Fuite sur circuit de chauffage :

- Sotin SD 400 est ajouté directement à l'eau du circuit de chauffage à l'aide de la pompe de remplissage
- Ouvrir toutes les vannes de mélange et les robinets de radiateurs.
- Faire chauffer l'installation à température d'utilisation pendant quatre heures toutes les vannes ouvertes jusqu'au bouchage des fuites par Sotin SD 400.
- La pompe de circulation doit continuer à fonctionner.
- Le bouchage des fuites se fait suivant les conditions immédiatement ou sous quelques jours.
- Purger correctement l'installation.
- Une interruption du chauffage n'est pas nécessaire.

Valeur pH :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Particularité du produit :

Inoffensif

Particularité / Descriptif :

Sotin SD 400 est un obturateur liquide qui en combinaison avec l'air extérieur cristallise et bouche ainsi durablement les fuites. En état cristallisé Sotin SD 400 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 SD 400 est illimitée.

Précautions d'utilisations :

Protéger les yeux et muqueuses. Retirer Sotin SD 400 immédiatement des les objets ou des vêtements avant la cristallisation. En cas de circuits d'un chauffe-eau/chaudière à gaz, utiliser Sotin SD 400 que dans le système de chauffage. Précaution isoler le chauffe-eau avec les vannes de coupures. Dans le cas contraire utiliser Sotin SG 600 conçu spécialement pour chauffe-eau à gaz.

Composition :

Substances inorganiques solides et fibreux

Données techniques :

Présentation : liquide prête à l'emploi
Aspect : liquide rougeâtre
Densité (20°) : env. 1,2 g/cm³
Ininflammable, inodore

Conditionnements :

Bidon 1 l Art. nr. 6140-1-F
Bidon 5 l Art. nr. 6140-5-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.