



Sotin SD 300

Produit d'étanchéité jusqu'à 30 litres/jour

Domaine d'application :

Sotin SD 300 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 30 l par jour. Utilisable surtout les matériaux courants, plastiques, métaux etc.

Mode d'emploi :

- Agiter SD 300 avant utilisation.
- Ne pas utiliser le SD 300 sur des circuits de chauffage protégés par de l'antigel, dans ce cas il faut vidanger le circuit et remplir d'eau propre.
- Le SD 300 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 SD 300 pour 100 litres d'eau de chauffage.

Fuite sur chaudière :

- Le SD 300 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 le SD 300.
- 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 SD 300 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 le SD 300.
- 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 300 est un obturateur liquide qui en combinaison avec l'air extérieur cristallise et bouche ainsi durablement les fuites. En état cristallisé Sotin SD 300 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 300 est illimitée.

Précautions d'utilisations :

Protéger les yeux et muqueuses. Retirer le SD 300 immédiatement des les objets ou des vêtements avant la cristallisation. En cas de circuits d'un chauffe-eau/chaudière à gaz, utiliser le SD 300 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 prêt à l'emploi
Aspect : liquide rougeâtre
Densité (20°) : env. 1,2 g/cm³
Ininflammable, inodore

Conditionnements :

Bidon 1 l Art. nr. 6130-1-F
Bidon 5 l Art. nr. 6130-5-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.