

Produit de colmatage SG 600

Cette technique d'étanchéité, longuement testée, permet de résoudre les problèmes de fuites dans les installations de chauffage comprenant des générateurs au gaz. SOTIN SG 600 colmate automatiquement les imperméabilités dans les tuyauteries, les radiateurs et le chauffage par le sol. Le produit peut être utilisé pour tous les matériaux commercialisés (métaux et plastiques).

SOTIN SG 600 agit par cristallisation avec l'air. Il s'en suit une obturation mécanique de la fuite.

SOTIN SG 600 détecte et localise la fuite, il y apporte un remède durable et résistant au vieillissement.

Utilisation: Bien agiter avant l'emploi.

SOTIN SG 600 est incorporé par le flexible de remplissage à l'aide de la pompe d'injection. Il n'est pas nécessaire de procéder à une vidange de l'installation. **IMPORTANT** : Lorsque l'installation comporte un anti-gel, il est indispensable de diluer le SOTIN SG 600 dans une proportion de 1 : 4 avant son incorporation dans l'installation. Lorsque le produit est correctement utilisé, il n'y a aucun risque d'endommagement ni aux pompes ni aux vannes.

Introduire le SOTIN SG 600 directement dans l'installation par le flexible de remplissage. Après incorporation du produit, régler la pression sur 1 bar et purger l'installation. Ouvrir les vannes des radiateurs ainsi que les vannes de mélange. Mettre l'installation à la température de service (minimum pendant 4 heures). Maintenir toutes les vannes ouvertes jusqu'à ce que le SOTIN SG 600 ait agit. Durant toute l'opération, le circulateur doit être maintenu en fonctionnement. Suivant les conditions, le colmatage est réalisé soit immédiatement, soit après quelques jours. Les conditions fondamentales pour un colmatage optimal sont : circulation, chaleur et une quantité limitée d'air extérieur. Une interruption du chauffage n'est pas nécessaire.

SOTIN SG 600 contient des substances non-organiques. Proportion d'utilisation: 1:100. Donc 1 L de SOTIN SG 600 pour 100 litres d'eau de chauffage. Aucune dilution par un produit chimique n'est nécessaire. Résistance à la température : 1200°C. Résistance à la pression : jusqu'à 10 bar.

Recommandations importantes: Eviter tout contact avec les yeux et les muqueuses!
Dans les proportions de mélange données, le SOTIN SG 600 n'est pas nocif pour la santé (non buvable!). Tout objet touché par le SOTIN SG 600 doit aussitôt être rincé à l'eau claire afin d'éviter une cristallisation.

Ne pas laisser à portée des enfants.
SOTIN SG 600 doit être stocké à l'abri du gel.
Conserver dans un flacon fermé de façon étanche!

Livraison : bidon de 5 L.

Les présentes données sont le fruit de notre expérience et de notre savoir. Elles n'entraînent donc pas notre responsabilité. Sous réserve de modifications techniques !

