

LUZAR MASTIC

Produit mastic pour pores et fuites pour les installations d'eau chaude.

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Luzar Mastic est destiné à l'arrêt des pertes d'eau à travers des pores dans les installations de chauffage ou canalisation d'eau chaud.

Formulé à base des fibres de cellulose et composants minérales. Les composants minérales cristallisent rapidement en contact avec l'air, en créent de cette manière une couche imperméable qui bouche le pore.

Le produit est compatible avec tous les matériaux habituellement utilisés dans les circuits thermiques, alliages légers et matériaux plastiques.

Une fois finalisé le processus de scellé, l'eau de l'installation peut être versée dans le réseau des égouts car le produit est respectueux de l'environnement et sa partie organique est facilement biodégradable.

PROPRIÉTÉS

Caractéristiques techniques :

État physique-aspect	Liquide marron
Odeur	Inodore
Densité (25°C)	Env. 1,35 g/ml
pH 1% en eau (20°C)	Env. 11
Solubilité dans l'eau	Complètement miscible

Dosage :

Le dosage recommandé est d'un litre chaque 100 litres d'eau du circuit. Agiter le produit fortement avant d'être utilisé.

Mode d'emploi :

Remplir l'installation avec le produit, assurer la circulation du produit par toute l'installation. Purger le circuit pour éviter la présence d'air (la présence d'oxygène)



dehors. Si on a des filtres dans l'installation, on doit les isoler par by-pass ou éliminer le filtre pendant l'actuation du produit.

Actionner l'installation à température normale et laissez-le pendant 5-10 heures. Après ce période, il est nécessaire d'éteindre la chaudière, arrêter le circuit et vider l'installation. Rincer et remplir le circuit à nouveau.

En cas d'utilisation dans des installations antiques ou avec problèmes d'oxydation, il est recommandé de nettoyer le circuit avec Luzar LD pour assurer le correct fonctionnement de Luzar Mastic.

S'il est nécessaire de l'utiliser dans des circuits d'eau avec glycol, consultez notre service technique.

Stockage :

Le produit est stable dans les conditions normales de stockage. Il n'est pas considéré toxique ou inflammable.

Protéger du gel.

PRÉSENTATION

Le produit est présenté en récipients de 2 et 10 litres. Consultez disponibilité pour des autres présentations.

PRÉCAUTIONS

Produit non catalogué comme irritant ou toxique selon la norme 2001/58/CEE. Dans tous les cas, il est recommandé de suivre les précautions habituelles à l'heure de travailler avec des produits chimiques :

- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas inhaler.
- Ne pas fumer ni manger pendant l'utilisation du produit.