



## *LUZAR MASTIC GLY*

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

#### **DESCRIPTION ET APPLICATIONS**

Luzar Mastic est destiné à l'arrêt des pertes à travers des pores pour tout type d'installation avec un fluide à base d'eau ou eau-glycol.

Formulé à base des composants minérales. Les composants minérales cristallisent rapidement en contact avec l'air, en créant de cette manière une couche permanent 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.

Le produit incorpore un colorant sensible aux UV pour aider à localiser les fuites et vérifier la bonne étanchéité.

#### **PROPRIÉTÉS**

##### **Caractéristiques techniques :**

<b>État physique-aspect</b>	<b>Liquide jaune</b>
Odeur	Inodore
Densité (25°C)	Env. 1,043 g/ml
pH 1% en eau (20°C)	Env. 11
Solubilité dans l'eau	Complètement miscible

##### **Dosage :**

Le dosage recommandé est 2 litres chaque 100 litres d'eau du circuit.

##### **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)



Actionner l'installation à température normale. Le produit peut agir entre 10 et 48 heures, en fonction des caractéristiques de l'installation et sa température de fonctionnement.

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 GLY.

Après le processus de scellement, il n'est pas nécessaire de vider le circuit, le produit n'affecte pas les performances de l'installation et il agirait en cas des fuites en cas de nouvelles fuites.

### **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.