

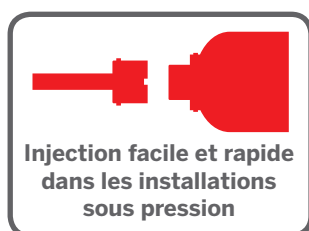
Sentinel Produit d'Étanchéité Rapid-Dose®

Produit d'étanchéité pour colmater les microfuites et les joints qui suintent

Le Produit d'Étanchéité Sentinel est idéal pour colmater les microfuites ou les joints qui suintent dans les installations de chauffage central. Pour injecter le Produit d'Étanchéité dans une installation sans casser la pression, la meilleure méthode est d'utiliser l'aérosol Sentinel Produit d'Étanchéité Rapid-Dose.

- **Émulsion à base de silicone**
Dépense et colmate les microfuites
- **Dispersible dans l'eau en circulation**
Atteint les fuites difficiles à localiser comme celles pouvant apparaître dans les circuits de planchers chauffants
- **Dispersion rapide**
Ne provoque pas d'obstruction dans l'installation
- **Injection en 30 secondes dans les installations sous pression**
Convient pour les opérations de maintenance et les réparations d'urgence

Agréé par le Ministère de la Santé



Le Système Sentinel

Pérennité des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire par la mise en œuvre des bonnes pratiques Sentinel...



NETTOYER
AVEC LE
NETTOYANT
APPROPRIÉ



PROTÉGER
AVEC
L'INHIBITEUR
X100



PRÉSERVER
AVEC X100
QUICK TEST

Utilisation

Sentinel Produit d'Étanchéité Rapid-Dose® s'applique à l'intérieur du circuit pour colmater les microfuites et les joints qui suintent dans tous les types des installations de chauffage. Un joint souple se forme, normalement sous 24 heures, mais ce délai peut varier en fonction de l'importance de la fuite et de la température.

Dosage

Un aérosol de Sentinel Produit d'Étanchéité Rapid-Dose traite une installation domestique de 100L. Pour des installations plus importantes, ajouter les aérosols proportionnellement au volume d'eau. Le produit peut être injecté via le purgeur du radiateur ou la boucle de remplissage. La pression de l'installation doit être inférieure à 2,3 bars avant l'injection du produit. Ne jamais tenter d'injecter le produit dans un circuit chaud. Après l'injection de Sentinel Produit d'Étanchéité Rapid-Dose, faire circuler dans l'installation à température normale de fonctionnement pendant au moins 15 minutes.

Propriétés physiques

Densité (20 °C) : 1,00 g/ml (environ)

pH (concentré) : 7,0 (environ)

Point de congélation : 0 °C

Odeur : Légère

Données de sécurité

Les informations suivantes garantissent la conformité aux Réglementations relatives au Contrôle des Substances Dangereuses pour la santé. Une fiche de données de sécurité complète est disponible sur demande.

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Description | Produit d'Étanchéité pour installations de chauffage central Émulsion aqueuse à base de silicone. | |
| Manipulation | Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants et des animaux. | |
| Stockage | Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Récipient sous pression. Ne pas exposer aux rayons du soleil ni à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ni brûler, même après utilisation. | |
| Eclaboussures | Rincer abondamment les éclaboussures à l'eau et rejeter avec les eaux usées. | |
| Premiers secours | En cas de contact avec la peau : | Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation. |
| | En cas de contact avec les yeux : | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante. Maintenir les paupières ouvertes. Consulter un médecin. |
| | En cas d'ingestion : | Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir ! Consulter un médecin. |
| Divers | Ne pas utiliser dans les réseaux d'eau potable. Considéré comme non dangereux pour la santé. Non inflammable. | |

Sentinel Performance Solutions Ltd

Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein – 77420 Champs sur Marne

Tél : +33 (0) 1 64 15 22 40

www.sentinelprotects.com



@SentinelHQ



SentinelCPM