

FICHE TECHNIQUE

COROXYL C2

Stop fuites



Caractéristiques principales

- Colmate les micro-fuites dans tout type d'installation de chauffage central (petite, moyenne et grosse puissance).
- Compatible avec tous les métaux y compris l'aluminium.
- Compatible avec tous les types de matériaux de synthèse, PE,
- pH neutre
- Simple d'utilisation - Dosage (1%).
- Pas de risque de surdosage pour l'installation.
- Pas de risque de blocage des systèmes, vannes etc.
- Respecte l'environnement.
- Non toxique, que ce soit par contact, absorption ou inhalation.

Utilisation

COROXYL C2 est un produit d'étanchéité pour tout type d'installation de chauffage à double échange : petite, moyenne et grosse puissance, radiateurs, plancher chauffants, etc.

COROXYL C2 est un produit d'étanchéité destiné à colmater les micro-fuites, tant au niveau des joints que dans l'ensemble du circuit de chauffage ainsi que dans les tuyauteries devenues poreuses.

COROXYL C2 est dosé à 1% (soit 1 litre pour 100 litres d'eau de l'installation ou 1 litre pour un pavillon moyen d'une dizaine de radiateurs). Après introduction du produit, le temps d'action sera d'environ 24h. Après 15 minutes, le système est opérationnel. La température augmente la vitesse d'action de **Coroxyl C2** Stop fuites.

COROXYL C2 est compatible avec l'inhibiteur de corrosion et de tartre **Coroxyl C1** et l'ensemble de la gamme **COROXYL**.

Attention, l'apparition de micro fuites peut être la conséquence de phénomènes de corrosion. Un désembouage avec **Coroxyl C4** ou **COROXYL C3 Express** peut être nécessaire avant l'utilisation de **Coroxyl C2**.

C
O
R
O
X
Y
L

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques physiques du produit

Aspect : émulsion blanche
pH (produit concentré) : 7
Point de congélation : 0

Conditionnement

Bidon de 1 litre ou jerrican de 20 litres (pour de plus grands conditionnements nous consulter).

Hygiène et sécurité

COROXYL C2 est un produit respectueux de l'environnement. Il est non toxique que ce soit par contact, inhalation ou absorption.

Cependant **COROXYL C2** reste un produit chimique : stocker le produit dans un local sec et ventilé, protégé contre le gel. La fiche de données de sécurité du produit vous sera fournie sur simple demande.

C
O
R
O
X
Y
L