



# Tuyau de Chauffage (métal ou cuivre)

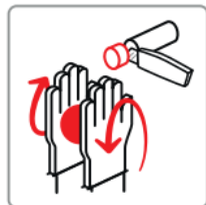
Fuite

## PRODUITS / OUTILLAGE UTILISES

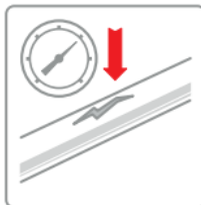
Pâte Epoxy Acier



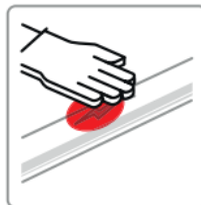
Merci de prendre connaissance des « Règles Générales » en début de fascicule, avant toute réalisation.



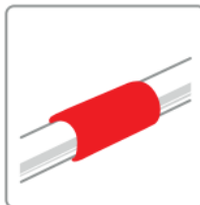
Enfiler des gants de protection, prélever la masse nécessaire de Pâte Epoxy Acier, et malaxer jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. A utiliser dans les 3 minutes.



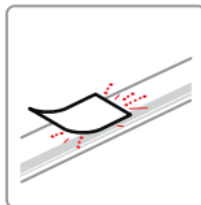
Enlever ou faire tomber la pression dans le circuit de chauffage. Travailler sur un support froid et sec, afin d'éviter tout problème d'adhérence.



Appliquer la pâte obtenue sur la zone abîmée en exerçant une pression, pour une bonne obturation des espaces à reboucher.



Bien étirer et étaler la pâte sur le pourtour de la réparation, pour un maximum de surface d'adhérence, jusqu'à entourer complètement le tuyau.



Laisser durcir 1 h et si nécessaire poncer avec du papier abrasif ou usiner avec un outil pour métal. Attendre 2 h avant remise sous pression.

 **ASTUCE :** Pour une meilleure finition, vous pouvez appliquer une peinture compatible avec le support.