

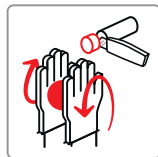


## Cuve métallique Percée

### PRODUITS / OUTILLAGE UTILISES



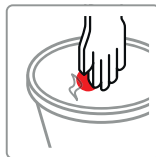
Merci de prendre connaissance des « Règles Générales » en début de fascicule, avant toute réalisation.



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.



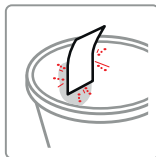
Vidanger la cuve. Le liquide ne doit plus perler à l'extérieur, pour une réparation optimale.



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.



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

💡 **ASTUCE :** Peut être repeint avec une peinture adaptée au support.