

Retirer la cheville existante :

- 1) Chasser l'obus qui se trouve dans le fond de la cheville avec un chasse-goupille (ou un gros tournevis)
- 2) Mettre une vis de D10 dans la cheville et frapper latéralement à l'aide d'un marteau de façon à refermer la cheville à l'intérieur du support
- 3) Tirer la vis vers le haut grâce à une pince multiprise en redonnant des petits coups de marteau sur les côtés afin d'extraire la cheville.

Mettre en place une nouvelle cheville avec de la résine bi-composant :

- 1) Enlever la poussière et l'obus du trou à l'aide d'un aspirateur
- 2) Injecter la résine dans le fond du trou sans le remplir (profondeur moins 30mm environ)
- 3) Poser la cheville en suivant, nettoyer l'excédent avec un chiffon propre
- 4) S'assurer que le filetage n'a pas été obstrué par la résine, sinon le nettoyer avec une vis (visser et dévisser en essuyant le pas de vis à chaque fois)
- 5) Chasser l'obus
- 6) Laisser sécher le temps préconisé sur le flacon de résine. Séchage rapide par température élevée.

NB : les modules de l'abri ne doivent pas être manipulés pendant les 24h suivant la mise en place de la résine.