

KIT DE REPARATION EPOXY

Convient aux métaux, époxy, polyester, bois, pierre, polystyrène, certains plastiques thermoformés (PVC, ABS, ASA). Le kit se compose de 156 g de résine époxy, 94 g de durcisseur, 1 m de ruban de verre tissé, 7 g de microballons et 2 feuilles d'abrasif.



Mode d'emploi :

1. Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de graisse.



2. Mélanger soigneusement les 2 composants dans les proportions de 100 (résine) pour 60 (durcisseur) en poids ou 100 pour 70 en volume. Pour faire un mastic, ajouter au mélange la poudre jointe (microballons) jusqu'à obtention de la consistance désirée.



3. Selon l'utilisation (renforcer, coller ou mastiquer), respecter les instructions indiquées dans la notice jointe. Température d'utilisation : entre 10 et 25°C.

Durcissement complet au bout de 24 h. Pour une utilisation sans charge ni tissu de verre, utiliser un récipient suffisamment grand pour le mélange, car par réaction le produit mousse. Si nécessaire, refroidir la cuve dans un bain d'eau. Nettoyage au SUPER NETTOYANT.