

COLLE EPOXY PRISE RAPIDE MULTI-USAGES

GAMME RÉPARATION

Epoxy 2 composants. Recommandée pour le collage d'une large gamme de matériaux : porcelaine, faïence, certains plastiques, cuir, pierre, métal...

DESTINATIONS

Pour le collage d'une large gamme de matériaux : porcelaine, faïence, plastiques (sauf polyéthylène, polypropylène, Téflon®, Styropor®), pierre, marbre, céramique, bois, cuir, métaux...

AVANTAGES

Haute résistance à l'arrachement, à l'humidité, aux chocs et aux vibrations.
Tenue en température : - 30°C à + 70°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pour les tubes, prendre soin de ne pas intervertir les bouchons.
Pour la seringue, essuyer les 2 extrémités du doseur et boucher soigneusement.
Assurez-vous du bon positionnement du bouchon.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, décapées et dégraissées.
Mélanger les 2 composants (30 secondes) jusqu'à obtention d'une pâte homogène. Etendre ce mélange en couche mince sur les 2 surfaces.
Essuyer immédiatement les bavures de colle avec un chiffon imprégné d'alcool. Maintenir en contact les surfaces encollées pendant 10 minutes. La durée d'utilisation d'un mélange résine et durcisseur est de 4 minutes. Temps de séchage : à 20°C, assemblage manipulable après 20 minutes. Pleine solidité après 2 heures.

NETTOYAGE

Colle fraîche, à l'alcool.

CONSERVATION

A température ambiante, à l'abri de l'humidité, dans son emballage d'origine.