

DATA SHEET



> MAINTENANCE

Tous les outils doivent être nettoyés à l'eau chaude et au savon avant que les résidus d'adhésif ne durcissent (Enlever des résidus durcis est une opération longue et difficile).

Si des solvants tels que l'acétone sont utilisés pour le nettoyage, les personnes chargées de cette opération doivent prendre les précautions nécessaires et éviter tout contact avec la peau et les yeux.

DESCRIPTION

Adhésif pâteux, bi-composant, multi-usages, très résistant aux chocs, qui durcit à température ambiante.

Adapté au collage d'une grande variété de métaux, de céramiques, de verres, de caoutchouc, de plastiques rigides et de la plupart des matériaux à usage courant.

La colle Epoxy constitue un adhésif polyvalent pour la plupart des applications industrielles et artisanales.

- > Longue durée de vie
- > Faible retrait
- > Bonne résistance aux sollicitations dynamiques

USE

S'utilise pour fixer les clous en laiton et en alu couleur de la gamme ROM.PLOT.

REFERENCE

Ref : 4389
CARTOUCHE COLLE EPOXY 50ML / ROM.PLOT

FITTING MODE

Avant collage :

Les surfaces à encoller doivent au minimum être nettoyées au moyen d'un bon agent dégraissant tel que l'acétone ou autres dégraissants, de marque déposée, afin d'éliminer toute trace d'huile, de graisse ou de poussière. Alcool, essence ou diluants pour peintures ne doivent jamais être utilisés.

Application :

Vissez la buse sur la cartouche.

Ensuite, à l'aide d'un pistolet à colle bi-composant (réf. 4342), appliquez la colle Epoxy sur l'une des deux surfaces à assembler puis appuyez fort pour fixer.

Temps de prise moyen : 35 min

The information contained in this document is provided for information purposes. Romus cannot be held liable for this information. The user or specifier will check the compatibility of the product technical data with the actual situation. Romus reserves the right to modify all or part of this document without prior notice.

Architect :

Project :

Email :

Tel :

Distributor :

Tel :

Email :