

DATA SHEET

> MAINTENANCE

Nettoyer les tâches immédiatement après utilisation. Le produit polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.
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).

DESCRIPTION

Colle réactive polyuréthane bi-composant spécialement adaptée pour le collage de diverses matières plastiques ou thermo-dur comme l'ABS, le PVC rigide, le GRP, etc. ainsi que l'acier, l'aluminium et le béton.
Séchage à température ambiante.

USE

S'utilise pour fixer les clous en alu, inox et laiton de la gamme ROM.PLOT sur du béton.

REFERENCE

Ref : 4388
CARTOUCHE COLLE PU 50ML / ROM.PLOT

FITTING MODE

Préparation des surfaces :
Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussières et de tout corps gras.

Encollage :
Vissez la buse sur la cartouche.
A l'aide d'un pistolet à colle bi-composant (réf. 4342), appliquez la colle PU sur l'une des deux surfaces à assembler.
Effectuez ensuite une pression pour fixer.

Température de travail : 15 °C à 25 °C
Temps de prise moyen : 40 min (Des températures plus élevées accélèrent le temps de prise, des températures plus basses retardent le temps de prise.)

Évitez le contact direct avec le produit non polymérisé. Le port de gants et de lunettes de protection est conseillé.
Un échauffement du produit peut conduire à la libération de vapeurs nocives.

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 :