

Fiche technique



> Entretien recommandé

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).

DESCRIPTIF

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.

USAGE

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

RÉFÉRENCE

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

MODE DE POSE

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.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Projet :

Email :

Tél :

Distributeur :

Tél :

Email :