



COLFIX

ADHÉSIF BI-COMPOSANTS UNIVERSEL POUR TOUT COLLAGE RAPIDE HAUTEMENT RÉSISTANT

PROPRIETES :

COLFIX adhère sur la plupart des matériaux : métaux, verre, plastique, plexiglas, PVC, béton, pierre naturelle, bois, caoutchouc, etc...

COLFIX résiste aux chocs et aux vibrations, est translucide après utilisation et possède une résistance remarquable à la traction de 3500N/cm².

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Résine	: metyl methacrylate
Couleur du composant A	: vert
Couleur du composant B	: rose
Couleur du mélange	: translucide
Vitesse de prise	: <2 minutes
Vitesse de durcissement	: entre 2 et 7 minutes
Espace de remplissage	: <3mm
Densité	: 1,02
Résistance à la température	: de -40 à 180°C
Résistance à la traction	: 35 MPA

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer les parties à encoller quoique le COLFIX tolère un léger film gras.

Extraire les 2 composants de la seringue, soit en étalant le cordon A sur une pièce et le cordon B en même temps sur l'autre pièce, soit en étalant le cordon A sur le cordon B simultanément, soit en utilisant un embout mélangeur à fixer sur la seringue qui est la méthode la plus simple.

Presser les pièces pendant 2 minutes et enlever l'excès avec un chiffon.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Éviter le contact à chaque utilisation. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste. Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Risque sérieux d'abîmer les yeux.