



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 quoi que 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 :



H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

P280 Porter des gants de protection.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

P302+352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 +351 +338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau claire pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter 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.