

TOUBIMAT

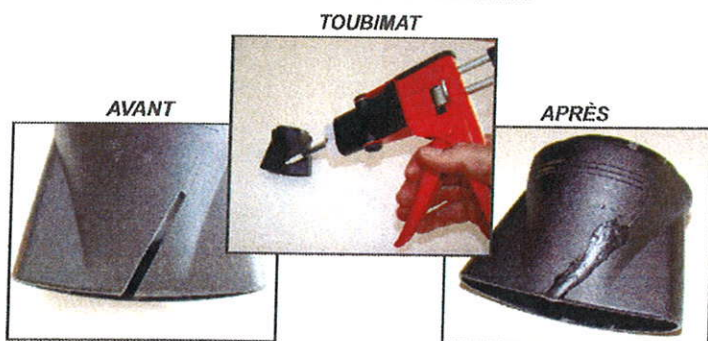
COLLE BI-COMPOSANTE POUR RÉPARATIONS ET COLLAGES

LA NOUVEAUTÉ !

Rhône Chimie Industrie a développé un produit unique pour à la fois coller et réparer la plupart des matériaux. Notre colle polyvalente **TOUBIMAT** reconstitue de la matière synthétique en collant les métaux, le bois, la pierre, le marbre, le béton et les plastiques. **TOUBIMAT** est devenue avec **TOUBICOL** la référence dans les colles structurales.

TOUBIMAT est une colle hautement performante à base de polyuréthane pour le collage et la réparation rapide de tous matériaux. De par sa technologie, **TOUBIMAT** résiste aux vibrations et aux chocs. Notre produit possède une résistance chimique élevée et une fois polymérisé on peut le percer, le poncer et le tarauder. **TOUBIMAT** peut être immergé et possède des résistances élevées à la température.

TOUBIMAT PASSE A L'ACTION



PROPRIÉTÉS :

Température d'application	: + 5°C à + 40°C
Température de service	: - 40°C à + 120°C
Temps de travail	: 1,30 minutes
Maniable après	: 15 minutes à 22°C
	: 5 minutes sous lampe infrarouge
Ponçage après	: 30 minutes
Peut être peint après	: 60 minutes
Résistance à la traction	: 2600 N/cm ²
Résistance au cisaillement sur aluminium	: 1350 N/cm ²

MODE D'EMPLOI :

- * Débarrasser le support à coller de toutes les particules de saleté et de rouille.
- * Afin d'améliorer le collage, il est préférable de poncer les surfaces lisses.
- * Nettoyer et bien dégraisser.
- * Placer la cartouche dans le pistolet bi poussoir **PIMACOL** et faire sortir un peu de produit avant de fixer la canule de mélange de façon à bien vérifier que les 2 composants sortent de façon égale de la cartouche et ceci avant chaque utilisation.
- * Placer ensuite l'embout mélangeur.
- * Faire sortir la quantité nécessaire.
- * Si on arrête d'actionner le pistolet plus de 1 minute, changer l'embout et recommencer.
- * Lorsqu'on a terminé, retirer l'embout et nettoyer à l'aide d'un chiffon les sorties de la cartouche en prenant soin de ne pas mélanger les 2 composants afin de ne pas créer de particules durcies dans ces sorties qui pourraient boucher l'embout mélangeur lors d'une prochaine utilisation.

LES POINTS FORTS DE TOUBIMAT

- ✦ Mise en oeuvre simple et économique
- ✦ Reconstitue de la matière
- ✦ Collage instantané de tous matériaux
- ✦ Résiste aux vibrations
- ✦ Peut être percé, poncé, taraudé après 30mn
- ✦ Peut être peint après 60mn
- ✦ Peut être immergé après polymérisation

QUELQUES DOMAINES D'APPLICATIONS :

- * Réparation de pare-chocs, boucliers, spoilers et calandres synthétiques.
- * Réparation des rétroviseurs et de coupe-vent des semi-remorques.
- * La réparation de petites fuites dans les radiateurs.
- * La réparation de conduites ou de joints.
- * Avec **TOUBIMAT** l'ancrage de machines outils peut être réparé, sans qu'il faille renouveler une partie des fondations.
- * Pour le montage normal des goulottes et des boîtes de dérivation.
- * La réparation des capots de sécurité.
- * Le collage, l'ancrage de parois en granite, à l'extérieur comme à l'intérieur.
- * Le collage de moulures de dessus de tables, plans de travail.
- * Fixer des panneaux de signalisations ou des plinthes.
- * Avec **TOUBIMAT** inutile d'avoir une multitude de chevilles de fixation pour des matériaux comme le placo-plâtre, le carreau de plâtre ou le béton cellulaire (avantage financier et gain de temps).
- * **TOUBIMAT** possède d'excellentes résistances aux produits chimiques ainsi qu'aux hydrocarbures, aux huiles de graissage et à l'eau salée. Le séchage rapide et la solidité de **TOUBIMAT** sont un avantage indispensable pour toutes ces applications.

CONDITIONNEMENT :

Cartouche de 50ml de couleur noire avec son mélangeur statique.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

En emballages d'origine dans des locaux tempérés entre 5°C et 25°C.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Port de gants appropriés.

0906252