

TOUBIFOR

COLLE BI-COMPOSANT MULTI-USAGES

COLLE TOUS LES MATÉRIAUX EN MOINS DE 10 MINUTES

PRÉSENTATION :

TOUBIFOR est une colle structurale bi-composant à séchage rapide.

Un collage est dit "structural" lorsque la résistance mécanique du joint de colle est supérieure à celle des matériaux.

TOUBIFOR est recommandée pour l'assemblage des métaux (Acier, Aluminium, Inox, Ferrite, etc.), la plupart des plastiques (PVC rigide, ABS, etc.), et le collage du bois, du marbre et du béton.

La mise en œuvre de **TOUBIFOR** est simple et économique.

PROPRIÉTÉS :

Couleur A et B : gel incolore à blanc.

Point éclair : > 10°C.

Temps de mise en service : 20 minutes.

Durée d'emploi du mélange à température ambiante : 10 minutes.

Plage de température : - 40°C / + 180°C.

Au bout de 20 min : on obtient un collage translucide (en film mince) et 70% de la résistance mécanique.

MODE D'EMPLOI :

Pour une résistance maximale, il est recommandé de nettoyer les surfaces avec **SENSICLEAN** ou de pratiquer une légère abrasion.

L'application de la colle est rendue très simple grâce à notre pistolet professionnel **PIMACOL**.

La dépose s'effectue avec des petits mélangeurs statiques.

Encollage :

Appliquer le mélange de colle en quantité suffisante sur l'un des supports afin d'assurer un bon transfert sur le contre-matériau. Maintenir les éléments en contact pendant la durée nécessaire à la prise de la colle qui est généralement de 10 minutes à température ambiante.

Des températures plus élevées accélèrent le temps de prise alors que des températures plus basses le retardent.

MATÉRIAUX COLLABLES :

Acier – Aluminium – Cuivre – Acier inoxydable – Laiton – Chrome – Nickel – Zinc – Métaux galvanisés – Polyester – PVC rigide – ABS – Styrol – Epoxy FRP – Phénol FRP – GRP – Acrylique – Bois – Pierre.

LES POINTS FORTS DE TOUBIFOR

- **Colle acrylique à prise rapide.**
- **Excellente résistance mécanique.**
- **Très bonne résistance à l'humidité et aux agents chimiques.**
- **Assemblage des métaux, plastiques, bois et matériaux composites.**
- **Conçue pour des assemblages devant passer au four de peinture à 180°C pendant 20 min.**
- **Collage flexible.**
- **Haute tenue au pelage, aux chocs et aux vibrations.**



PIMACOL

⊕ SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Port de gants et lunettes de protection lors de l'utilisation du produit.

⚠ PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

12 mois à compter de la date de fabrication en emballages d'origine, bien fermés, au frais, à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

1001281