

## BIFIX

DOUBLE FACE TRANSPARENT HAUTE RÉSISTANCE

### LA NOUVEAUTÉ !

De par sa nouvelle technologie polymère acrylique, **BIFIX** est destiné aux applications intérieures et extérieures de collage permanent.

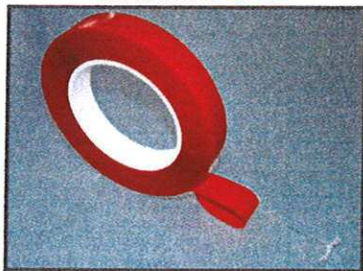
**BIFIX** permet l'assemblage haute performance de matériaux divers.

**BIFIX** est devenu le produit incontournable dans le domaine de la fixation immédiate.

**BIFIX** est un ruban adhésif double face de **haute résistance**. De par sa formulation, **BIFIX** peut remplacer le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente.

**BIFIX** adhère instantanément sur le métal, le bois, le verre et la plupart des matières synthétiques.

#### ZOOM SUR BIFIX



#### PROPRIÉTÉS :

- \* Charge de rupture : 6.7kg/cm<sup>2</sup>
- \* Cisaillement dynamique à l'adhésion : 4,9 Kg/cm
- \* Tenue en température : -40°C à +120°C
- \* Résistance aux solvants : pas de dégradation
- \* Résistance UV : bonne
- \* Résistance à l'humidité : excellente

#### MODE D'EMPLOI :

Sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse, appliquer la longueur de ruban **BIFIX** nécessaire à la fixation. Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif **BIFIX** doit être appliqué en exerçant un maximum de pression.

La température idéale d'application se situe entre 10° et 30°C. Néanmoins, **BIFIX** peut être utilisé à des températures avoisinant les 0° en veillant à ce que les supports soient exempts de gel, d'humidité et qu'ils soient bien dégraissés.

#### CONDITIONNEMENT :

Rouleaux de 10 mètres

#### SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Non concerné

#### LES POINTS FORTS DE BIFIX

- 🔧 Facilité d'utilisation
- 🔧 Fixation instantanée
- 🔧 Adhésion très forte
- 🔧 Résistant à la température
- 🔧 Grande transparence
- 🔧 Ne jaunit pas
- 🔧 Résiste aux solvants
- 🔧 Utilisation intérieure et extérieure

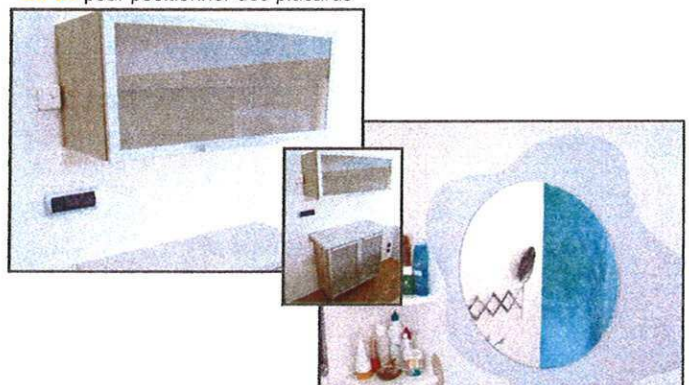
#### APPLICATIONS :

Quelques exemples de fixation pour un usage intérieur et extérieur :

- Pose de baguettes et moulures.
- Fixation d'enseignes, monogrammes et rétroviseurs.
- Masse d'équilibrage de roues.
- Signalisations et panneaux.
- Assemblages de verre et métaux.

#### LES PERFORMANCES DE BIFIX

**BIFIX** pour positionner des placards



Fixation de miroirs, plinthes

0709011