

## NOVOMIX

### COLLE POLYURETHANE BICOMPOSANT

#### CARACTERISTIQUES

Produit hautement performant à base de polyuréthane bicomposant pour le collage et la réparation rapide de tous les matériaux.

Pourvu d'un durcissement rapide, le mélange garde sa flexibilité afin de résister aux vibrations.

Peut être percé, poncé ou taraudé après 30 minutes.

Peut être peint après 60 minutes.

Produit idéal pour les réparations de pare-chocs, spoilers, rétroviseurs,...

Très utilisé dans les service maintenance pour la réparation des pièces non soudables.

Disponible en noir ou translucide.

#### MODE D'EMPLOI

- Les supports doivent être propres et exempts de particules friables.
- Placer la cartouche dans le pistolet bi poussoir et s'assurer que les 2 composants sortent de façon égale.
- Placer l'embout mélangeur.
- Presser sur la gâchette afin de faire sortir la quantité nécessaire.
- Assembler ou réparer.



#### PROPRIETES PHYSIQUES

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| - Temps de mélange :        | 1 minute.                 |
| - Temps de travail :        | 1,5 minutes.              |
| - Maniable à 22°C :         | 15 minutes.               |
| - Durcissement :            | 15 minutes.               |
| - Résistance traction :     | 2 600 N/cm <sup>2</sup> . |
| - Résistance cisaillement : | 1 350 N/cm <sup>2</sup> . |



#### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Changer l'embout mélangeur après 1 minute de non utilisation.

Nettoyer à l'aide d'un chiffon les sorties de la cartouche afin de ne pas créer de particules durcies qui rendraient inutilisable la cartouche.

Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.