



LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

676 - NOVOMIX

Réparations et collages instantanés de tous les matériaux, métaux, bois, pierre, béton et plastiques.

PROPRIÉTÉS

« **NOVOMIX** » est une technologie hautement performante à base de polyuréthane bi-composants avec un inter-mélange uréthane 1 : 1 développé pour le collage et la réparation rapide de tous les matériaux.

« **NOVOMIX** » garde sa flexibilité et résiste donc aux vibrations.

Il possède une haute résistance à la traction et peut être percé, poncé, taraudé après 30 minutes puis peint après 60 minutes.



CARACTÉRISTIQUES

Durcissement rapide	15 à 30 minutes suivant la température ambiante
Temps de mélange	1 minute
Temps de travail	1.5 minutes
Maniable après	15 minutes à 22°C
	5 minutes sous lampe infrarouge
Temps de 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.
- ▶ Poncer si nécessaire (améliore le collage structurel).
- ▶ Nettoyer et dégraisser.
- ▶ Placer la cartouche dans le pistolet bi-poussoir, s'assurer que les 2 composants sortent de façon égale de la cartouche et ensuite placer l'embout mélangeur.
- ▶ Faire sortir la quantité nécessaire.
- ▶ Si le pistolet n'est pas actionné pendant plus d'une minute, changer l'embout et recommencer.
- ▶ Lorsqu'on le travail est 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 informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.