

SOLUTIONS

Élastomères

TA0511



PATTEX NEOPRENE SPECIALE

Fiche Technique

Présentation

Pattex Spéciale Hautes Températures est une colle à base de Néoprène particulièrement indiquée pour les assemblages et les placages devant résister à des températures élevées (jusqu'à +120°C). Elle convient pour de très nombreux matériaux (Bois et dérivés, stratifié, métal, Caoutchouc, etc....), exceptés le PVC plastifié, le Téflon®, le polyéthylène, le polypropylène, le polystyrène.

Caractéristiques :

- Colle à base de Néoprène
- Haute résistance thermique jusqu'à +120°C, sans durcisseur à ajouter
- Collage instantané, sans presse ni serre-joint
- Résistance mécanique au cisaillement jusqu'à 70 Kg/cm²
- Résiste à l'humidité

Mode d'emploi :

- Homogénéiser soigneusement la colle avant emploi
- S'applique à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule crantée
- Déposer une couche régulière de colle sur chaque face
- Laisser sécher la colle jusqu'à ce qu'elle n'adhère plus aux doigts, (15 à 20 mn)
- Mettre en contact les surfaces encollées en exerçant une forte pression

Temps ouvert : - 30 à 45 min

Temps de séchage : - 10 à 15 min

Préparations des surfaces :

- Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées
- Les métaux doivent être désoxydés et dégraissés
- Rendre rugueuses les surfaces lisses et brillantes
- Pré-encoller les fonds poreux ou absorbants

Température maximum d'utilisation : +120°C

Tarifs

19,60 € HT (650 ml)

LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT*
(Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 8 € HT)

* France Métropolitaine

