
82A EPOFIX

Révision:19/07/2005

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Epoxy
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Réaction chimique
Temps ouvert	4 min.
Temps de séchage	10 min.
Résistance aux températures	-20°C à +120°C

Produit:

L'Epofix 82A est une colle bicomposante, à prise rapide, pour collage de tous matériaux

Caractéristiques:

- Séchage en quelques minutes
- Forte adhérence
- Application facile

Applications:

Collage de verre, plastique sur divers supports
Réparations d'objets plastiques ("colle loisirs")

Conditionnement:

Teintes: transparent

Emballage: double seringue de 24mL

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports:

Nature: tout matériau lisse et plane (la colle ne permet pas de jeu entre les éléments à assembler)

Condition: propre, sec, dégraissé

Traitement préalable: aucun

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi:

Application: couper les deux extrémités de la seringue de façon égale, sortir la quantité nécessaire de colle, et bien mélanger. Ensuite appliquer à la spatule une mince couche de colle sur les deux surfaces. Joindre ces éléments et bien presser pendant env. 10 min.

Température d'application: +5°C à +35°C

Produit de nettoyage: white spirit

Mesures de sécurité:

Tenir hors de portée des enfants

Remarques:

Après chaque utilisation, refermer la seringue avec le bouchon