
CYANOFIX

Révision:19/07/2005

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Cyanoacrylate
Consistance	Liquide
Durcissement	Par réaction chimique
Temps ouvert*	10 sec.
Temps de séchage*	1 min.
Résistance aux températures	-40°C à +120°C

* Ces valeurs peuvent varier en fonction de la température, le degré d'humidité et la nature du support.

Produit:

Le Cyanofix est un colle cyano-acrylate à prise ultra-rapide pour collage de divers matériaux poreux et non-poreux.

Caractéristiques:

- Très fortes adhérence
- Séchage très rapide
- Application facile

Applications:

Collage de la plupart des matériaux sur les supports les plus divers (sans inégalités).
Réparation de pièces en plastique, céramique, verre.
Fixation d'éléments à l'intérieur de voitures.

Conditionnement:

Teintes: transparent

Emballage: tube de 3g, pot de 20g

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage d'origine, le plus froid possible (de préférence en frigo).

Supports:

Nature: tous métaux (même synthétiques)

Condition: propre, sec, dépolvéillé et dégraissé

Traitement préalable: aucun

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

Mode d'emploi:

Application: couper la pointe du tube ou pot.

Appliquer quelques gouttes sur une surface.

Assembler les deux surfaces (sans glisser) et presser ensemble pendant 1 min.

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

Produit de nettoyage: white spirit

Réparation: avec le même produit

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Faire attention à ne pas mettre de la colle sur la peau ou les doigts (peut occasionner des blessures).

Tenir hors de portée d'enfants.

Remarques:

Après utilisation, obturer le tube ou pot avec une épingle.