

TEMPS DE PRISE :

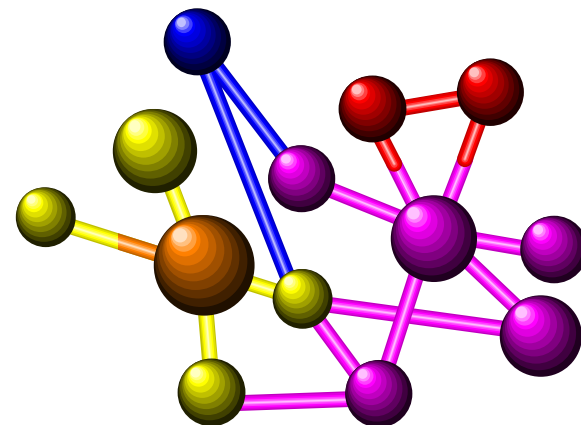
« En fonction du... »

- Base de cyanoacrylate
- Jeu entre les pièces
- Nature des matériaux
- Humidité relative
- Température



DIFFERENTES BASES CHIMIQUES

- Ethyl (basique)
- Méthyl (métaux)
- Alhyl (température)
- Ethoxyéthyl (« souple » et/ou sans traces blanches)
- Isopropyl (plastique/chromé)
- Isobutyl (médical)



ACTIVATEURS

- Temps de prise plus rapide
- Prise en volume



PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Colle la peau
- Protection des yeux
- Réaction exothermique

NON TOXIQUE







DOSEURS

