



# FIXI'FLEX - GL008

## Colle cyanoacrylate flexible

Colle cyanoacrylate d'Ethyl modifié, multi-matériaux : métal, caoutchouc, verre, pierre, porcelaine, bois, PVC, matières plastiques (sauf sur PP, PE, PTFE, Silicone)...

Idéal pour assembler des supports avec des coefficients de dilatation différents.

Possède un flacon extra-souple pour facilité la dépose de la colle.

Matière et filetage anti-adhérents permettant un dévissage garanti du capuchon.

Résiste aux vibrations et à la température (-40°C à +140°C).

### Caractéristiques :

Conditionnement : flacon de 20 gr

Couleur : noire

Viscosité : 1900 à 2900 mPa.s

Température de fonctionnement : -40°C à +140°C

Résistance : 190 à 302 Kg/cm<sup>2</sup>

### Conservation et stockage :

Maintenir dans un endroit sec. Conservation : 1 an.

### Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.