



FIXI'GEL - GL010

Colle cyanoacrylate gelifiée

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

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

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

Est distillée 3 fois pour obtenir une pureté maximale pour une stabilité et une durée de vie accrue.

Permet, de par sa viscosité, le collage des supports poreux tels que bois, terre cuite, cuir...

Caractéristiques :

Conditionnement : flacon de 20 gr

Couleur : incolore

Viscosité : 800 à 1200 mPa.s

Température de fonctionnement : -55°C à 95°C

Résistance : 190 à 302 kg/cm²

Temps de prise :

Métal : 25 à 45 sec

Bois : > 60 sec

Plastique : 5 à 7 sec

Elastomère : 3 à 5 sec

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.