



FIXIGEL

GGL010

COLLE CYANOACRYLATE GELIFIÉE

Avantages :

- 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 faciliter 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.

Sécurité :

Danger : respecter les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité.

