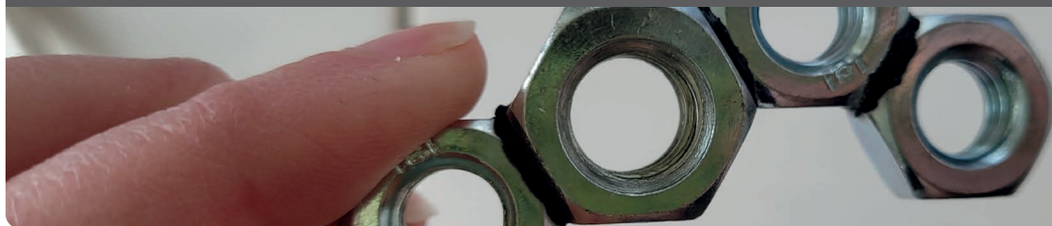




ProColle CYANOFLEX NOIRE

COLLE CYANOACRYLATE ADDITIVÉE D'ÉLASTOMÈRE À PRISE LENTE



- ▶ Colle cyanoacrylate industrielle flexible enrichie en élastomère à prise lente et moins cassante.
- ▶ Collage précis de nombreux matériaux : métal, plastique, élastomère, bois, céramique, etc.
- ▶ Permet d'effectuer des assemblages variés puisque les pièces peuvent être de nature différente : rigide/souple, souple/souple, métal/caoutchouc, métal/métal, bois /métal, etc.
- ▶ Excellente résistance aux chocs, aux cisaillements, aux charges mécaniques fluctuantes, fortes compressions, etc.
- ▶ Excellente résistance à l'humidité, l'eau et à la vapeur.
- ▶ Viscosité élevée : Ne coule pas / Facile à appliquer.
- ▶ Grande plage de température d'utilisation : - 55°C à 120°C (jusqu'à 140° en pointe).
- ▶ Compatible avec les circuits imprimés devant encore transiter par un bain de brasage.
- ▶ Différents secteurs d'application : industrie du caoutchouc, industrie automobile, bâtiment, industrie de la chaussure, équipementiers,...

Idéal pour le caoutchouc, la plupart des plastiques (non gras / non siliconés), la céramique, porcelaine, verre, Plexiglas, bois, métal, polymères, polyuréthane, etc.

APPLICATION

- **Préparation des surfaces** : les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de tout corps gras.
 - **Encollage** : appliquer la colle en une couche régulière sur l'une des faces à assembler et procéder immédiatement à l'assemblage. Exercer une pression de contact et maintenir les matériaux en contact pendant la durée nécessaire à la prise de la colle qui est généralement de quelques secondes. Les propriétés de la colle seront définitives après 24h de séchage.
- Nota : ne convient pas pour: PE, PP, EDPM, TPE (Santopreme, etc....), PTFE, etc...

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Tenir hors de portée des enfants. Le port de gants et de lunettes de protection est vivement conseillé. Stocker au frais (0 à + 15 °C) et à l'abri de la lumière, dans l'emballage d'origine non ouvert.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

CARACTÉRISTIQUES

Base : Ethylester d'acide cyanoacrylate modifié additivé en élastomère
Aspect : Liquide gélifié noir
Densité : Environ 1,06 g/cm³.
Point éclair : 87°C
Viscosité à 25°C : Environ 1 900 – 29000 mPas
Vitesse de prise (secondes) : métal (50 à 80) ; plastique (7 à 13) ; élastomère (9 à 12) ; bois (> 40)
Résistance au cisaillement sur acier (après durcissement) : 28 N/mm².

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

D3172-0122

