

# COLLEPLUS CYANO - Gamme colles

## COLLE CYANOACRYLATE UNIVERSELLE AVEC ACTIVATEUR



- Colle semi-gelifiée transparente à polymérisation rapide.
- Permet un collage solide et durable.
- COLLEPLUS CYANO ne contient pas de solvant.
- Associé à l'activateur ACTIV'COL augmente considérablement la puissance et la vitesse de séchage de la colle.
- Grande résistance à la traction.
- Possibilité de coller une grande variété de matériaux : métaux, plastiques, caoutchouc, bois, papier...
- Format économique en flacon de 100g avec canule spéciale anti-séchage.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Tube de 100 g.
- Colle semi-gel transparente.
- Nature chimique : Cyanoacrylate modifié.
- Densité à 25°C : 1,05 environ.
- Viscosité à 25°C en cP : 1300 à 1500.
- Point d'éclair : 80 à 93,4 °C
- Teneur en C.O.V. : < 20 g/l.

### Produit polymérisé :

- Résistance à la traction (après 24 heures à 25°C) :
  - Inox 250 à 450 kg/cm<sup>2</sup>
  - Acier 190 à 210 kg/cm<sup>2</sup>
  - Aluminium 170 à 190 kg/cm<sup>2</sup>
  - PVC 40 à 60 kg/cm<sup>2</sup>
  - Polycarbonate 80 à 120 kg/cm<sup>2</sup>
  - Polystyrène 30 à 45 kg/cm<sup>2</sup>
  - Caoutchouc 5 à 10 kg/cm<sup>2</sup>
- Vitesse de polymérisation (sans activateur) variant suivant la température, l'humidité et les matériaux à assembler, à titre indicatif temps en seconde nécessaire au collage entre différents matériaux
  - Plastique ABS avec ABS : 15 à 40 s
  - ABS avec bois : 5 à 10 s
  - caoutchouc avec caoutchouc : 5 à 10 s
  - inox, zinc : 30 à 90 s
  - aluminium : 10 à 30 s

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- COLLE PLUS CYANO est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et dégraisser les surfaces à coller.
- Pulvériser éventuellement **ACTIV'COL** sur l'une des surfaces. Attendre le séchage complet.
- **ACTIV'COL** reste actif pendant environ 24 heures après son application.
- Appliquer **COLLE PLUS CYANO** sur l'autre surface à coller.
- Maintenir les 2 surfaces fermement pendant quelques secondes, le collage définitif est rapidement atteint.
- Pulvériser éventuellement **ACTIV'COL** directement sur la colle en essayant de respecter les proportions : 1 volume de colle pour 1 volume d'**ACTIV'COL**..