

*Colle les métaux, plastiques et caoutchoucs en quelques secondes !*



### Présentation

CYN 204 est une colle cyanoacrylate multi-matériaux incolore, idéale pour : caoutchouc, métal, plastique, cuir, bois, carton, porcelaine, fibre de verre, etc.

### Propriétés

- Base Ethylester très efficace pour le collage des matières plastiques, des élastomères, et des métaux.
- De viscosité moyenne, CYN 204 adhère rapidement sur la plupart des surfaces industrielles.
- Le temps de prise est compris entre 2 à 50 secondes selon les matériaux.
- Produit de très haute qualité grâce à sa triple distillation, procurant ainsi une grande pureté qui se traduit par : durabilité et résistance accrues des collages.
- Stabilité et durée de vie du produit, lors du stockage, supérieures à la normale.

### POINTS FORTS

- Colle multiusage
- Formule liquide
- Prise rapide
- Incolore

### Caractéristiques techniques

Cyanoacrylate Monomère (liquide)		Cyanoacrylate Polymère (polymérisé)	
Base Monomère	Ethylester	Résistance à la traction (N/cm <sup>2</sup> )# = rupture du matériau	# 65
Viscosité à 25° (mPa.s)	8	Résistance au cisaillement sur acier (N/CM <sup>2</sup> )	21,1
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	1.06	Plage de température (°C)	- 55 ; + 95
Point éclair	85°C	Soluble dans	Acétone ; nitrométhane ; éthylacétate

#### Temps de prise en secondes sur :

Métal (acier) : 10 s.

Plastique (ABS) : 2 s.

Elastomère (EPDM) : 4 s.

Bois (hêtre) : 35 s.

### Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, ateliers de montage et de maintenance, mécaniques générales et maritimes, entreprises de travaux publics, sociétés de services, garages, etc.

## Mode d'emploi

Pour réussir le collage, appliquer uniquement la colle sur une des 2 pièces à coller, assembler de suite en pressant fortement quelques secondes.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Flacon accordéon de 20 g.

Réf. : CYN30789.

La durée de conservation des cyanoacrylates est de 1 an lorsqu'ils sont stockés dans un endroit frais et sec ainsi qu'à l'abri de la lumière.

2302222