



CYN 204

ADHESIF PRISE RAPIDE MULTI USAGES

UTILISATEURS

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

CARACTERISTIQUES

- **CYN 204 est une colle cyanoacrylate multi-matériaux. Idéal pour : caoutchouc, métal, plastique, cuir, bois, carton, porcelaine, fibre de verre ...**
- **Base Ethylester très efficace pour le collage des matières plastiques, des élastomères, et des métaux.**
- **De viscosité moyenne, non toxique, 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.**

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.

PROPRIETES

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

Temps de prise en secondes sur :

Métal (acier) :	10 s
Plastique (ABS) :	2 s
Elastomère (EPDM) :	4 s
Bois (hêtre) :	35 s

REMARQUES

Couleur : Incolore
Flacon 20g.

SECURITE D'EMPLOI

Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires

PRECAUTION DE STOCKAGE

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.

0504011