

CYNOGEL

ADHESIF ULTRA PERFORMANT FORMULE GEL

PROPRIÉTÉS :

CYNOGEL est une colle cyanoacrylate multi-matériaux.

Idéal pour : caoutchouc, métal, plastique, cuir, bois, carton, porcelaine, fibre de verre ainsi que les matériaux poreux.

Base Ethylester très efficace pour le collage des matières plastiques, des élastomères, et des métaux.

La formule gel de **CYNOGEL** adhère rapidement sur la plupart des surfaces verticales.

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 supérieures à la normale lors du stockage. Conditionné sous forme de seringue avec son embout de précision, **CYNOGEL** est très pratique d'utilisation.

MODE D'EMPLOI :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| Cyanoacrylate Monomère (liquide) | | Cyanoacrylate Polymère (polymérisé) | |
|----------------------------------|------------|---|-------------------------------------|
| Base Monomère | Ethylester | Résistance à la traction (N/cm ²) # = rupture du matériau | # 61 |
| Viscosité à 25° (mPa.s) | Gel | Résistance au cisaillement sur acier (N/CM ²) | 15,8 |
| Densité (g/cm ³) | 1.08 | Plage de température (°C) | -55°C / + 95°C |
| Point éclair | 85°C | Soluble dans | Acétone, nitrométhane, éthylacétate |

Temps de prise en secondes sur :

Métal (acier) : 50 à 90 s

Plastique (ABS) : 13 à 19 s

Elastomère (EPDM) : 10 à 14 s

Bois (hêtre) : >80 s

REMARQUE :

Seringue de 25 g et embout de précision

Couleur : incolore

LES POINTS FORTS DE CYNOGEL

- 🔑 Adhésif gel non coulant
- 🔑 Collage vertical
- 🔑 Comble des jeux jusqu'à 2/10^{ème} de mm
- 🔑 Applicable sur matériaux poreux
- 🔑 Facilité d'application



⊕ SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

⚠️ PRÉCAUTIONS 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.

0910052