

## Colle cyanoacrylate semi-gel **CYNOGEL F**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

### *Colle mono-composante ultra-rapide*



#### Présentation

CYNOGEL F est une colle cyanoacrylate semi-gel pour le collage rapide des surfaces horizontales et verticales.

Que ce soit pour le bois, le métal, le plastique, le verre, la céramique, le caoutchouc ou d'autres matériaux, excelle dans sa capacité à fournir une liaison solide et durable.

Sa texture semi-gel permet un contrôle précis de l'application, assurant ainsi une distribution uniforme et une adhérence maximale sur toutes les surfaces.

#### Points forts



Facile d'emploi



Prise rapide



Texture semi-gel



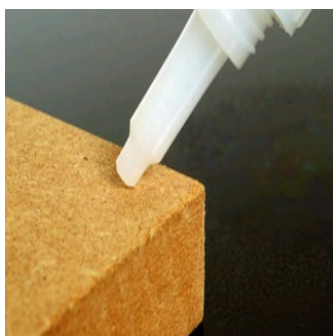
Multi-matériaux



Bouchon anti obturation



Translucide



#### Propriétés

- Adhère rapidement sur la plupart des surfaces horizontales et verticales.
- Multi-matériaux, idéal pour : métaux, verre, plastiques, PVC, caoutchouc ainsi que les matériaux poreux.
- Semi-gel, permet également le collage dans des interstices de l'ordre de 0.5 mm.
- Rapide, présente un temps de prise en moins de 30s qui peut être diminué (< 5s) avec notre ACTIVATEUR CYANO.
- Conditionné dans un flacon muni d'un bouchon anti-obturation permettant le travail en goutte à goutte précis.
- Grâce à ce bouchon, plus de flacon bouché, plus de gaspillage de produit.

#### Mode d'emploi

- Toujours appliquer sur des surfaces propres et dégraissées.
- Enlever le bouchon du flacon.
- Tourner l'embout du flacon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Plus vous tournez, plus le débit de colle sera important.

- Appliquer un minimum de CYNOGEL F sur une des parties à coller.
- Assembler de suite en pressant fortement 30 secondes.

- **Bien reboucher le flacon.**

**Température de mise en oeuvre :** -50°C à +120°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** CYN30802P

**Aspect :** Gel

**Couleur :** Transparent

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** 1.06

## Caractéristiques techniques

**Résistances mécaniques :** Résistance à la traction :

\* métal sur métal : 2200 n/cm<sup>2</sup> ou 224 kg/cm<sup>2</sup>

\* caoutchouc sur caoutchouc : 1200 n/cm<sup>2</sup> ou 122 kg/cm<sup>2</sup>

\* ABS sur plastique : 2000 n/cm<sup>2</sup> ou 204 kg/cm<sup>2</sup>

## Caractéristiques complémentaires

Vitesse de prise : < 30s

Espace de remplissage : 0.5 mm

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0,04

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Flacon de 20 g

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Temperature de stockage :** <5°C

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois