

Colle cyanoacrylate semi-gel transparente



Propriétés

CYNOGEL F adhère rapidement sur la plupart des surfaces horizontales et verticales. Multi-matériaux, **CYNOGEL F** est idéal pour : métaux, verre, plastiques, PVC, caoutchouc ainsi que les matériaux poreux.

Semi-gel, **CYNOGEL F** permet également le collage dans des interstices de l'ordre de 0.5 mm.

Rapide, **CYNOGEL F** présente un temps de prise d'à peine 30s. Ce temps de prise peut être diminué (< 5s) avec l'Activateur Cyano.

CYNOGEL F est 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.

Caractéristiques techniques

- Couleur : translucide
- Vitesse de prise : < 30s
- Viscosité : 2000 cps
- Espace de remplissage : 0.5 mm
- Point éclair : > 85°C
- Résistance à la traction :
 - * métal sur métal : 2200 n/cm² ou 224 kg/cm²
 - * caoutchouc sur caoutchouc : 1200 n/cm² ou 122 kg/cm²
 - * ABS sur plastique : 2000 n/cm² ou 204 kg/cm²

Mode d'emploi

Température d'application : entre -50° C et +120° C.

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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Flacon de 20 g.

Réf. : CYN30801.

Dans son emballage d'origine, en locaux propres, secs et frais (5° C frigo).

A 20° C, le produit se conserve pendant 12 mois au moins.

POINTS FORTS

- Texture semi-gel permettant une utilisation sur surface verticale et une obturation d'interstice jusqu'à 0.5 mm
- Multi-matériaux
- Economique : flacon stilligoutte permettant une grande précision d'application et de dosage
- Bouchon anti obturation pour une meilleure conservation
- Translucide