

## COLLE CYANOACRYLATE LIQUIDE FLACON DE 20G

Version 01.2019

### PROPRIETES

CYANOSYSTEM est facile à manipuler, c'est un adhésif monocomposant sans solvant avec un temps de prise très rapide. Grâce à son packaging innovant, son utilisation est très rapide. Le flacon dispose d'une pipette extra souple anti-bouchage et anti-gouttes logique permettant d'optimiser l'efficacité et le coût. De plus, la pipette a un « effet mémoire » : une fois la colle appliquée, la pression exercée sur la pipette est inversée : la colle est aspirée dans le cône applicateur vers l'intérieur. Il dispose également d'un bec embout ouvert (plus besoin de percer ni d'utiliser de cutter). Le flacon est 100% recyclable : aucune combinaison métal/plastique.

### MODE D'EMPLOI

- 1) Appliquer de la colle sur l'une des 2 surfaces à coller
- 2) Assembler immédiatement en pressant fortement quelques secondes

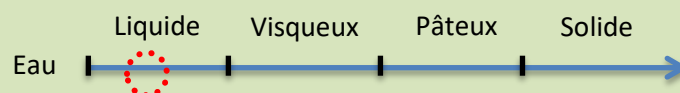
Temps de prise :

- Métal (Acier) : 20-60s
- Elastomère (EPDM) : 2-5s
- Plastique : 4-8s
- Bois (Hêtre) < 60s

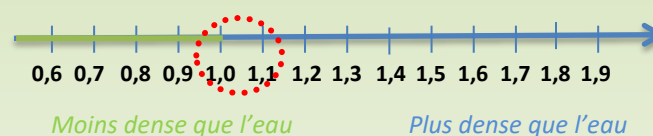
La température et l'humidité influencent le collage. Les plages optimales sont de 20 à 24°C et 40 à 70% HR.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

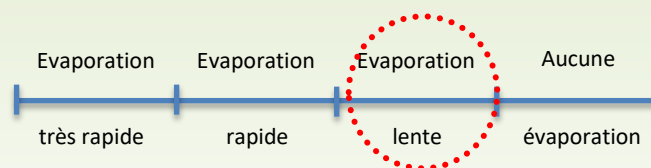
Aspect *Liquide limpide incolore*



Densité



Vitesse d'évaporation



**Contact alimentaire**  
(Arrêté français)



## COLLE CYANOACRYLATE LIQUIDE FLACON DE 20G

Version 01.2019

### Caractéristiques du produit polymérisé :

- Résistance à la traction sur NBR : 82 à 100 N/cm<sup>2</sup>
- Résistance au cisaillement sur Acier : 10-19 N/mm<sup>2</sup>
- Plage de température : -55 à 95°C

### DOMAINE D'UTILISATION

Il permet d'assembler la quasi-totalité des matériaux : plastiques, caoutchouc, métaux, céramiques, bois...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé