



## ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATE

- Réduction du temps de séchage
- Accélération de la polymérisation notamment par temps froid
- Permet un durcissement rapide lorsque les jeux sont importants
- Assure une polymérisation sur les matériaux passifs comme l'inox, l'aluminium et des revêtements de surface tels que zingage et bichromatage, ...

### APPLICATION

Peut être utilisé de deux façons :

- **Avant collage** : appliquer le PROCOLLE CYANOFAST sur l'une des surfaces et attendre l'évaporation du solvant. Déposer l'adhésif PROCOLLE CYANOGEL ou CYANOLIK sur l'autre surface non activée, assembler rapidement les deux parties et laisser polymériser.
- **Après collage** : Pulvériser à environ 30 cm de distance le PROCOLLE CYANOFAST sur l'excédent de PROCOLLE CYANOGEL ou CYANOLIK afin de garder une surface lisse du cordon.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Conserver dans un endroit frais. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide incolore.  
Temps d'évaporation à 20 °C : environ 30 s.  
Durée d'activité sur pièce : environ 2 mn.  
Volume net de l'aérosol: 200 ml.  
Gaz propulseur : Butane/propane.


Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2477-0514-1663



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

