

# COLLE CYANOACRYLATE BI-COMPOSANT



## FIX CYANO 2K

COLLES ET FIXATIONS

### ACTION

- Coller

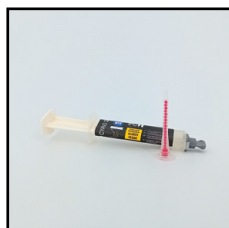
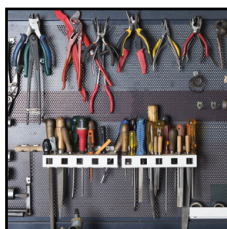


Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Adhésif haute performance bi-composant à faible odeur et non irritant.
- Flexible et élastique : résiste au pelage ainsi qu'aux chocs et vibrations.

### PROTECTION :

- Colle certifiée NSF catégorie S4 : adhésif utilisable en zone de production mais n'entrant pas en contact avec les aliments ou l'eau potable.
- Sans pictogramme de danger.

### CONSEIL :

- Permet de reboucher des trous jusqu'à 10 mm.
- Peut s'utiliser sur la plupart des matériaux, tels que les plastiques, bois, métaux, verre...

### MODE D'EMPLOI :

- Produit bi-composant A et B. Le mélange s'opère à la sortie de la seringue.
- Nettoyer, dégraisser et sécher les parties à encoller. La colle et les substrats à coller doivent avoir une température comprise entre +18°C et +25°C avant la mise en œuvre.
- Appliquer une quantité suffisante de colle sur les substrats et veiller à ce qu'un écart maximal de 2 mm soit atteint lors du jointolement. Presser les éléments à encoller entre eux pendant quelques secondes.
- Nettoyage de la colle au solvant.
- Conserver le produit au frais et à l'abri de la lumière.
- Ne colle pas sur PP, PE, PTFE et polystyrène expansé.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Technologie cyanoacrylate de méthoxyéthyle.
- Aspect (après extrusion de la seringue) : gel épais transparent.
- Viscosité 150 000 mPas.
- Résistance à l'allongement (après polymérisation) > 200 %.
- Plage de température (après polymérisation) : - 40 à + 80°C.

### CONDITIONNEMENTS :



Seringue bi-composant  
10 g



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROSOLV ■ PROFIBRE

NOUVEAU PRODUIT

03/25