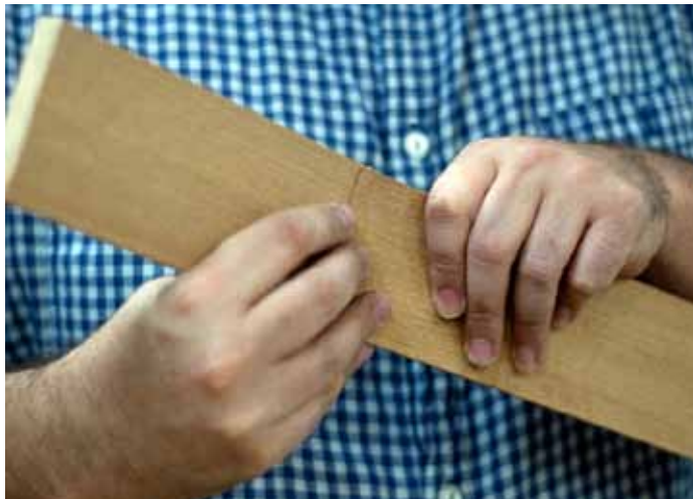


# ACTIV'COL - Gamme colles

## ACTIVATEUR POUR COLLE CYANOACRYLATE



- **Activateur spécifique pour COLLEPLUS CYANO.**
- **Permet de réaliser des collages quasi-instantanés.**
- **Associé à COLLEPLUS CYANO, ACTIV'COL augmente considérablement la puissance et la vitesse de séchage de la colle.**
- **Solvant à évaporation rapide.**
- **S'utilise lorsque les conditions de collage sont particulièrement difficiles : hygrométrie trop faible, présence de graisse ou d'huile, matériaux délicats à assembler...**
- **Conditionnement économique en aérosol de 200ml.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aérosol de volume net 200ml.
- Solvant à évaporation rapide.
- Liquide limpide et incolore.
- Densité à 25°C : 0,71 environ.
- Viscosité à 25°C < 1 cSt.
- Pression de vapeur : < 1 hPa.
- Point d'éclair (vase clos) : < - 40°C.
- Température d'auto-inflammation : >300°C.
- Limite d'inflammabilité inférieure : 1,8%.
- Limite d'inflammabilité supérieure : 9,5%.
- Insoluble dans l'eau.
- Solvant spécifique à base d'heptane.

### MODE D'EMPLOI :

#### Avant collage :

- Nettoyer et dégraisser les surfaces à coller.
- Pulvériser **ACTIV'COL** sur l'une des surfaces. Attendre le séchage complet.
- Appliquer **COLLE PLUS CYANO** sur l'autre partie.
- Maintenir les 2 surfaces fermement pendant quelques secondes, le collage définitif est rapidement atteint.

#### Après collage :

- Appliquer **COLLE PLUS CYANO** sur la surface à coller.
- Pulvériser **ACTIV'COL** directement sur la colle en essayant de respecter les proportions : 1 volume de colle pour 1 volume d'**ACTIV'COL**..

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **Dangereux : Respecter les précautions d'emploi..**
- Dangereux pour l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.