

COLCYA ACTIV

ACTIVATEUR POUR COLLE CYANOACRYLATE INSTANTANE



7 bonnes raisons d'utiliser COLCYA ACTIV

1. COLCYA ACTIV assure une **polymérisation** extrêmement rapide des colles cyanoacrylates.
2. Réduit le temps de **séchage** des colles cyanoacrylates.
3. Temps d'évaporation à 20 °C < **30 secondes**.
4. Durée d'activité sur pièces : **2 minutes**.
5. **Incolore**, aérosol facilement manipulable.
6. Recommandé dans des **environnements** défavorables (atmosphère sèche ou froide).
7. Idéal pour **combler** des jeux importants.

Particulièrement adapté pour :



BTP



Collectivités

Les environnements défavorables (atmosphère sec ou froid).
Pour combler des jeux importants.
Pour l'usage de matériaux inactifs.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Base chimique : Accélérateur organique Couleur : incolore Viscosité à 20°C (mPa.s-Cône/plan) : 1 Densité (g/cm³) : 0,705 Point éclair (°C) : - 20°C Temps d'évaporation à 20 °C : < 30 sec Durée d'activité sur pièce : 2 mn Solvant : Acétone- Heptane Durée de vie (Mois) : 18</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Avant collage : Appliquer l'activateur COLCYA ACTIV sur une seule surface et attendre l'évaporation du solvant, puis déposer l'adhésif cyanoacrylate sur l'autre surface non activée, assembler rapidement les deux substrats et laisser polymériser.</p> <p>Après collage : Utilisable uniquement avec pulvérisation appropriée pour durcir l'excédent de cyanoacrylate. Afin de garder une surface lisse du cordon, pulvériser l'activateur à une distance d'environ 30 cm.</p>

FR25102016

7 en +
COLCYA GEL : Colle cyanoacrylate en gel

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

