

# Activateur pour Cyanoacrylates

## AC

### FICHE TECHNIQUE

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Base chimique :	Accélérateur organique
Couleur :	Incolore
Viscosité à 20°C (mPa.s – Cône/plan) :	1
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) :	0,705
Point éclair (°C) :	-17 °C
Temps d'évaporation à 20°C :	< 30 sec.
Durée d'activité sur pièce :	2 min.
Solvant :	Acétone-Heptane
Durée de vie (Mois) :	18

**L'ACTIVATEUR AC** accélère la polymérisation des adhésifs cyanoacrylates. L'utilisation de l'activateur est recommandée dans les cas suivants : environnement défavorable (atmosphère sec, froid), pour combler des jeux importants, pour l'usage de matériaux inactifs (Ne remplace pas le Primaire AC77).

**L'ACTIVATEUR AC** peut être utilisé de deux manières :

#### Avant collage :

Appliquer l'activateur 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.

#### Après collage :

Utilisable uniquement avec un système de pulvérisation approprié pour durcir l'excédent de cyanoacrylate. Afin de garder une surface lisse du cordon, pulvériser l'activateur à une distance d'environ 30 cm.