

## ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATES

Référence 76-01

Accélère le durcissement des colles cyanoacrylates.

### Domaines d'applications

L'utilisation de l'activateur est conseillée en présence de :

- Matériaux passifs : métaux et autres surfaces inertes
- Jeu important sur pièces à assembler
- Températures basses ou conditions d'application difficiles (env. +15 °C et <)

### Propriétés

- Accélère la vitesse de polymérisation.

### Caractéristiques techniques

- Nature chimique : accélérateur organique, n-heptane.
- Couleur : transparent à légèrement jaunâtre.
- Densité : 0,70 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)
- Viscosité : env. 1 mPa.S (DIN 51562)
- Point éclair : -4 °C (DIN 51755)
- Gaz propulseur : propane/butane.

### Utilisation

Nettoyer les surfaces à coller en utilisant par exemple 75-17 SPRAY DETERGENT CITRUS ou 70-15 DEGRA-SPRAY METAFLEX. Déposer l'activateur et laisser évaporer, ensuite appliquer la colle cyanoacrylate. Assembler les pièces et laisser durcir.

Activation immédiate après collage : Vaporiser légèrement sur les pièces assemblées et laisser durcir.

### Recommandations

La réactivité des colles cyanoacrylates au contact de surfaces activées est fonction du type de colle, des matériaux et des conditions d'application. En général, on peut constater un début de polymérisation en quelques secondes.

L'accélération de la vitesse de durcissement peut entraîner une contraction accentuée du film de colle. Eviter de répéter l'opération sur la zone de collage.

**Attention** : L'activateur peut détériorer certaines surfaces et revêtements. Vérifier la compatibilité avant usage. Gaz propulseur extrêmement inflammable. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol. Stocker au frais et à l'abri de la lumière.



76-01