

## Dissolvant Cyanoacrylate

### Nettoyant - Dissolvant pour colles cyanoacrylates

**GLUESOLV** est un solvant **non étiqueté inflammable et sans COV** pour colles cyanoacrylates comme **GLUELIQUID** et **GLUEGEL**.

**GLUESOLV** s'évapore rapidement sans laisser de résidu et n'est pas classé comme matière dangereuse.

**GLUESOLV** dissout les adhésifs cyanoacrylates polymérisés et permet d'éliminer les traces de collage.

**GLUESOLV** est recommandé pour séparer des assemblages collés avec **GLUELIQUID** ou **GLUEGEL**, pour nettoyer les outils ou pièces souillés et pour la maintenance des appareils de dépose.

**GLUESOLV** est un produit 100% actif dont l'efficacité optimale est obtenue avec des températures comprises entre +20°C et +40°C.



Flacon de 20g

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Couleur : Incolore
- Viscosité à 20°C : 1 mPa.s
- Base : Cyanoacétate d'éthyle
- Plage de températures : -5°C / +90°C
- Masse volumique à 20°C : 1060 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : 110°C

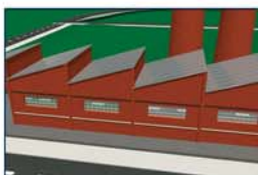
#### INFORMATIONS TECHNIQUES :

- Temps d'évaporation à 20°C : 30secondes

#### ASTUCE

Les meilleurs résultats sont obtenus sur la cyanoacrylate non polymérisée ou tout au plus fraîchement polymérisée.

Plus la colle est ancienne, plus il faudra répéter l'opération de nettoyage en laissant agir environ 10 min puis en frottant à l'aide d'un chiffon imbibé.



Industries



Ateliers mécaniques



Hôtels / Restauration



Automobiles

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL Cedex

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65