



GLUESOLV

Nettoyant - Dissolvant pour colles cyanoacrylates

- Non classé inflammable et sans COV • Liquéfie les amalgames de GLUELIQUID et GLUEGEL. • Idéal pour nettoyer les outils ou pièces souillés ou pour la maintenance des appareils de dépose.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





GLUESOLV



Nettoyant - Dissolvant pour colles cyanoacrylates

- Non classé inflammable et sans COV
- Dissout les amalgames de **GLUELIQUID** et **GLUEGEL**.
- Idéal pour nettoyer les outils ou pièces souillés ou pour la maintenance des appareils de dépose.

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.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, s'applique directement sur les taches ou dépôts à éliminer.

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.

L'efficacité optimale est obtenue avec des températures comprises entre +20°C et +40°C.

Données Techniques

Principaux éléments de composition

Base cétonique.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : Incolore
- Viscosité à 20 °C : 1 mPa.s
- Plage de températures : - 5 °C / +90 °C
- Masse volumique à 20 °C : 1060 kg/m³

- Point éclair : 110 °C

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

Recommandations

Eviter le contact avec les yeux.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

