



GLUEGEL

Adhésif cyanoacrylate en gel pour réparation ultra rapide et économique pour jeux importants et matériaux poreux

- **GLU instantanée pour des réparations rapides.**
- **Version en gel pour limiter les coulures et mieux maîtriser la consommation.**
- **Idéal pour les matériaux poreux ou ayant un jeu important.**
- **Avec bouchon & bec dernière génération.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 10 flacons
- ✓ Flacon



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





GLUEGEL



Adhésif cyanoacrylate en gel pour réparation ultra rapide et économique pour jeux importants et matériaux poreux

- Glu instantanée pour des réparations rapides.
- Version gel pour limiter les écoulements et mieux maîtriser la consommation.
- Recommandé pour les réparations des matériaux poreux ou ayant un jeu important.
- Nouveau capuchon avec système anti-goutte et étanchéité renforcée.

GLUEGEL est une colle cyanoacrylate à séchage extrêmement rapide et performante pour l'assemblage et la réparations de tous les matériaux. Notre glu permet de coller presque tous les matériaux : métal, caoutchouc, verre, pierre, porcelaine, bois, matières plastiques*, PVC, etc. GLUEGEL est polyvalente, rapide, sûre et résistante : elle colle en quelques secondes. GLUEGEL permet des collages ayant une durabilité et une résistance accrues. Sa stabilité et sa durée de vie (lors du stockage) sont supérieures aux glues proposées sur le marché.

GLUEGEL est idéale pour les assemblages en position verticale car moins "coulante" et à prise extrêmement rapide, mais aussi pour les matériaux poreux ou ayant des jeux importants.

Grâce au "capuchon" dernière génération avec une base plus large et des cannelures adaptées, la prise en main est facilitée pour l'ouverture notamment quand un peu de colle a séché. De plus, un système de butées évite le serrage excessif et la nouvelle structure du bec est renforcée pour limiter les déchirements lors des utilisations ultérieures. Le bec-verseur du GLUEGEL est prédécoupé et calibré pour des manipulations "sans-goutte" donc propres et maîtrisées. Ceci est aussi possible grâce au bouchon-aiguille qui se visse et vient fermer hermétiquement le bec-verseur avec une aiguille interne. Enfin tous les flacons et les filetages sont en matière plastique souple, anti-adhérente 100 % recyclable.

* Sauf sur PP/PE/PTFE/Silicone.

Mode d'utilisation

Dégraissier les surfaces à assembler, appliquer une petite quantité de colle sur une seule des surfaces à mettre en contact. Bien refermer le capuchon après utilisation. Joindre et maintenir bloqué en pressant fortement pendant 1 min max., le temps que le GLUEGEL durcisse à l'air. Eliminer immédiatement les éventuelles coulures avec le GLUESOLV. Séchage complet après 12h.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services de maintenance, sociétés d'intervention et réparation, artisans, industries mécanique, fabrication de machines-outils, sociétés d'assemblage, sociétés de certification et de tests, société de verrerie, BTP et rénovation, garages et automobiles, collectivités, événementiel, etc.

Principaux éléments de composition

2-cyanoacrilate d'éthyle, stabilisateur d'acide

Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : Incolore
- Viscosité : 600 - 1.200 mPa.s @ 20 °C
- Températures d'utilisation : - 55 °C / + 95 °C
- Masse volumique à 20 °C : 1060 kg/m³
- Point éclair : 85 °C
- Résistance au cisaillement sur acier : 195 kg/cm² (19,1 N/mm²)
- Soluble dans GLUESOLV, de l'acétone, du nitrométhane, de l'éthylacétate...
- Bonne résistance chimique

Recommandations

Bien refermer le capuchon après utilisation. Ne pas se mettre du GLUEGEL sur la peau. Colle à la peau et sur les yeux en quelques secondes.

Stockage

Stocker hermétiquement fermé dans un endroit bien frais, ventilé et à l'abri de l'humidité.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit

Séchage

Vitesse de prise en fonction des supports :

- Métaux (acier) : 20 s
 - Plastiques (ABS) : 5 s
 - Elastomères (EPDM) : 3 secondes
 - Bois (hêtre) : 60 s
- Séchage complet : 12 heures



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:

