



GLUELIQUID

Adhésif cyanoacrylate à collage immédiat en version liquide

- **GLUE universelle multi-matériaux.**
- **Collage instantané pour des réparations rapides.**
- **Version en liquide pour l'assemblage de pièces complexes.**
- **Avec bouchon & bec dernière génération.**



10x



**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





GLUELIQUID



Adhésif cyanoacrylate à collage immédiat en version liquide

- Glue universelle multi-matériaux.
- Collage instantané pour des réparations rapides.
- Version en liquide pour l'assemblage de pièces complexes.
- Capuchon dernière génération avec système anti-goutte et étanchéité renforcée.

GLUELIQUID est une colle cyanoacrylate à prise instantanée pour des réparations rapides. La glue permet de coller presque tous les matériaux : métal, caoutchouc, verre, pierre, porcelaine, bois, matières plastiques*, PVC, etc. **GLUELIQUID** est donc polyvalente, rapide, sûre et résistante : elle colle en quelques secondes. **GLUELIQUID** permet des collages ayant une durabilité et une résistance accrues. **GLUELIQUID** possède une durée de vie et une stabilité au stockage supérieures aux cyanos couramment proposés sur le marché.

GLUELIQUID est, par sa faible viscosité, désignée pour les collages de précision, de formes très complexes ou les faibles jeux (< 0,2 cm)...

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 un serrage excessif et la nouvelle structure du bec est renforcée pour limiter les déchirements lors des utilisations ultérieures.

Le bec-verseur du **GLUELIQUID** est prédécoupé et calibré pour des manipulations "sans goutte" donc propres et maîtrisées. Ceci est 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 et 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 2 surfaces à mettre en contact. Bien refermer le capuchon. Joindre et maintenir bloqué en pressant fortement pendant 1 min max., le temps que **GLUELIQUID** durcisse à l'air. Eliminer immédiatement les éventuelles coulures avec le **GLUESOLV**. Séchage complet après 12 h.

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, sociétés 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 à 25 °C : 8 mPa.s
- Températures d'utilisation : - 55 °C / + 95 °C
- Masse volumique à 20 °C : 1050 kg/m³
- Point éclair : 87 °C
- Résistance au cisaillement (sur acier) : 215,22 kg/cm² (21,1 N/mm²)
- Soluble dans **GLUESOLV**, l'acétone, le nitrométhane, l'éthylacétate...
- Bonne résistance chimique

Recommandations

Bien refermer le capuchon après utilisation. Ne pas se mettre du **GLUELIQUID** sur la peau. Colle à la peau et sur les yeux en quelques secondes. En cas de collage : eau chaude + savon. Ne pas forcer car risque d'arrachage de la peau.

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) : 10 secondes
 - Plastiques (ABS) : 2 secondes
 - Elastomères (EPDM) : 4 secondes
 - Bois (hêtre) : 35 secondes
- 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:

