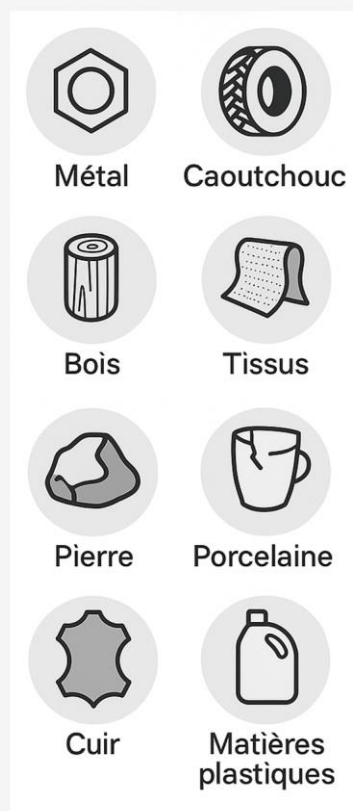




GLUEGEL SE

Colle cyanoacrylate gel pour un usage général

- **Collage instantané : gain de temps en production ou de maintenance**
- **Idéale pour les matériaux exigeants : poreux ou ayant un jeu important**
- **En gel : application nette, sans perte, même à la verticale**
- **Sans classement CLP : conforme aux attentes HSE les plus strictes**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ carton 6x20gr
- ✓ flacon 20gr



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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

www.sid.tm.fr





GLUEGEL SE



Colle cyanoacrylate gel pour un usage général

- **Collage instantané** : gain de temps en production ou de maintenance
- **Idéale pour les matériaux exigeants** : poreux ou ayant un jeu important
- **En gel** : application nette, sans perte, même à la verticale
- **Sans classement CLP** : conforme aux attentes HSE les plus strictes

GLUEGEL SE est une colle cyanoacrylate à prise instantanée, spécialement formulée pour offrir un collage puissant, précis et durable sur la plupart des matériaux : métal, caoutchouc, pierre, porcelaine, bois, cuir, tissus, PVC et la majorité des plastiques (à l'exception du PE, du PP et du PTFE).

Grâce à sa technologie de pointe, **GLUEGEL SE** assure une adhérence en quelques secondes seulement et permet de réaliser des collages dont la durabilité et la résistance sont accrues, même pour des zones pliables ou flexibles. Elle est également recommandée pour les matériaux poreux ou présentant des jeux importants.

Idéale pour les collages verticaux, **GLUEGEL SE** se distingue par sa texture épaisse qui limite les coulures. De plus, elle ne tache pas les zones environnantes offrant ainsi un collage propre et soigné.

Son flacon ergonomique en PE est équipé d'un bec verseur prédécoupé et calibré, permettant une application précise et "sans goutte". La résistance maximale du collage est atteinte après un temps de polymérisation de 24 à 48 heures.

Inodore, non irritante et sans classification CLP, elle allie performance et confort d'utilisation dans le respect des normes de sécurité.

Mode d'utilisation

Dégraisser les surfaces à assembler et s'assurer que les surfaces à coller soient propres et sèches. Appliquer une petite quantité de colle sur une seule des surfaces à mettre en contact. Bien refermer le capuchon après utilisation en s'assurant de l'absence d'excès de colle sur le dessus du flacon. Joindre et maintenir bloqué en pressant fortement pendant 1 minute maximum, le temps que GLUEGEL SE durcisse à l'air. Éliminer immédiatement les éventuelles coulures avec notre GLUESOLV. Le temps de séchage complet varie selon le support.

Réglementations et Normes

Conforme à la réglementation US FDA, enregistré par NSF : Nonfood compounds, program listed S4 n°173262

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

Cyanoacrylate de méthoxyéthyle

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : gel
- Couleur : incolore
- Odeur : inodore
- Viscosité à 25 °C : 1200 - 1800 mPa.s
- Températures d'utilisation : -20°C / +80°C
- Masse volumique à 20 °C : 1140 kg/m³
- Point éclair : 130°C
- Résistance au cisaillement (sur acier) : 12 N/mm²
- Résistance au cisaillement (ABS) : 12 N/mm² - Rupture du substrat
- Résistance au cisaillement (PVC) : 7 N/mm² - Rupture du substrat
- Jeu : 0,15 mm
- Remise en service : 1 min

Recommandations

Bien refermer le capuchon après utilisation. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau chaude ou dissoudre avec un dissolvant colle approprié. Ne pas essayer d'enlever la colle de force. En cas de contact avec les yeux, garder les yeux ouverts, rincer abondamment et consulter un médecin.

Stockage

Stocker hermétiquement fermé dans un endroit bien frais, ventilé et à l'abri de l'humidité, en évitant les températures de stockage inférieures à 2°C. Stocker de préférence entre 2 et 8°C pour conserver toutes les propriétés du produit. DLU 12 mois.

Étiquetage

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Séchage

Vitesse de prise en fonction des supports :

- Métaux (acier) : 15 - 50 secondes
 - Plastiques (ABS) : 15 - 50 secondes
 - PVC : 20 - 40 secondes
 - Bois (hêtre) : 20 - 40 secondes
- Séchage complet en 24 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:

