



Super Colle Ultra Gel™

Description: LePage® Super Colle Ultra Gel™ est un adhésif instantané renforcé de caoutchouc qui résiste aux chocs, vibrations et températures extrêmes. Elle convient parfaitement aux pièces soumises à l'usage quotidien et aux conditions variables. La formule renforcée de caoutchouc convient pour l'extérieur et procure plus de temps pour aligner les pièces. Transparente lorsque sèche. Il est également résistant à la moisissure et au gel. LePage® Super Colle Ultra Gel™ est disponible dans un tube auto-perçant, sèche transparent et sans serrage.

Vendu en :

N° d'article :	Format	Emballage
1852756	4 ml	Tube sur Carton

Recommandé Pour:

Utilisez pour la réparation des figurines, bijoux de fantaisie, appareils photo, jouets, pièces de voiture en métal, lames d'essuie-glace, les joints en caoutchouc et les joints toriques. Colle le cuir, liège, papier, carton, bois, aggloméré, tissu, métal, céramique, caoutchouc et plastiques durs comme Plexiglas®, polycarbonate, polystyrène et PVC. Idéale pour les surfaces verticales et les applications nécessitant de la flexibilité.

Pour Résultats Optimums:

- Ne pas utiliser sur le polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polytétrafluoroéthylène (PTFE), caoutchouc de silicone ou mousse, mousse de polystyrène, verre ou la porcelaine pure
- Les articles collés ne doivent pas être mis au four, four à micro-ondes ou lave-vaisselle
- Ne convient pas pour les ensembles dans lesquels sera versé du liquide chaud

Caractéristiques et Avantages :

- Formule Durcie au Caoutchouc est Idéale pour les Applications Nécessitant la Flexibilité
- Facile à Utiliser, Sans Dégâts, Tube Auto-Perçant
- Transparent une Foix Sec pour les Réparations Invisibles
- Prise en Quelques Secondes avec Aucune Serre Jointe Requis



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Transparent et incolores	
Apparence :	Gel	
Base :	Cyanoacrylate d'éthyle	
Odeur :	Forte, irritante (utiliser dans un endroit bien aéré)	
Poids spécifique :	1,05	
Point d'inflammation :	80°C (176°F) to 93.4°C (200.12°F)	
Viscosité :	Approx. 50,000 cps à 25°C (77°F)	
Teneur en COV :	2% au poids	CARB
	<20 g/l	Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	Après la date de fabrication (non ouvert) :	
	24 mois	Stockée à 2-8°C
	18 mois	Stockée à 20°C
Explication du code de lot :	AJJJXX	
Code de lot est imprimé sur le sertissage du tube	A = Dernier chiffre de l'année de fabrication JJJ = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours XX = Ignorer	
	Exemple : 4061 = 61 ^e jour de 2014 = 2 mars 2014	

Propriétés Types à l'Application :

Température d'application:	Ne pas appliquer en dessous de 10°C (50°F)	
Temps de fixation:	15 à 30 secondes*	
Temps de manipulation:	Laisser reposer pendant au moins 10 minutes. Pour les meilleurs résultats, laisser non dérangé pour la nuit pour permettre l'adhérence complète à développer.	
Temps de durcissement:	12 à 24 heures*	
	*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité et la quantité de colle utilisée.	

Propriétés Types de Rendement à l'État Sec:

Couleur:	Transparents et incolores	
Consistance lorsque sec:	Solide ininflammable et flexible	
Température de service:	Jusqu'au 82°C (180°F)	
Résistant à l'eau:	Oui mais ne convient pas à l'immersion dans l'eau prolongée	Conforme au Standard EN204 D3 Résistance d'Eau
Cisaillement de traction:	Varie de 15 à 25 N/mm ² (2175 à 3625 psi)	ISO 4587
Aluminium:	21.12 N/mm ² (3060 psi)	12 à 24 heures durcissement, selon le substrat
Résistance au pelage : Aluminium :	2.5 N/mm (14.3 lb/po)	
Nombre de fois laissé tomber avant de casser:	> 60 fois	



FICHE TECHNIQUE

Mode d'emploi :

Outils généralement requis: Papier de soie

Mesures de sécurité: Appliquer dans un endroit bien aéré. Porter des gants.

Préparation: Les surfaces doivent être bien ajustées, sans lacunes, propres, sèches et exemptes de l'huile, de cire et la peinture. Protéger la zone de travail. Légèrement rugueux des surfaces lisses pour une meilleure adhérence. Ajuster au préalable les pièces à mettre en contact.

Application: Vissez l'embout dans le sens des aiguilles d'une montre pour percer l'opercule métallique. Retirez le capuchon dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en tenant la base de l'embout. Appliquer en petite quantité d'un seul côté à l'aide d'environ une goutte par pouce carré de surface. Presser les pièces ensemble et tenir pendant 15 à 30 secondes jusqu'à le lien forme. Ne modifier pas la position. Tout de suite après usage, nettoyer le bout avec un chiffon et replacer le capuchon en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour une fixation supérieure, ne pas toucher pendant 10 minutes minimum. Séchage complet en 24 heures.

Nettoyage: Après le nettoyage, mouillé aucun chiffon utiliser pour essuyer la colle avec de l'eau et disposer. Lors du nettoyage de grandes quantités d'adhésif humide, appliquer de l'eau et laisser sécher, puis gratter. Notez cela peut endommager les surfaces. L'adhésif durci peut être coupé avec prudence en utilisant une lame tranchante. Le trempage dans l'eau bouillante ou l'acétone peut aussi aider à ramollir l'adhésif durci. Note: L'acétone est très inflammable. Suivez les instructions et avertissements du fabricant.

Entreposage et Élimination :

Ce produit ne sera pas endommagé par le gel dans le contenant non ouvert. Pour la durée utile optimale, conservé le contenant non ouvert à une température de 2°C à 8°C (36°F à 46°F). Après l'ouverture, ce n'est pas recommandé que le produit est conservé dans le froid ou gel. Le produit ouvert est mieux conservé fermé hermétiquement, loin de la chaleur et de la lumière directe du soleil. L'humidité et des températures élevées peuvent réduire l'efficacité. Utiliser une installation de déchets dangereux pour élimination approuvé.

Mesures de Sécurité :

ATTENTION. COLLE RAPIDEMENT LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et la bouche. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS:** Contient du cyanoacrylate. Paupières collées: consulter un médecin. Peau collée: tremper dans l'eau et appeler un centre antipoison. Ne pas forcer pour décoller.

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique.

Avis de Non-Responsabilité :

Les renseignements et conseils énoncés dans les présentes sont fondés sur nos recherches, et nous les croyons exacts, cependant, nous n'émettons aucune garantie, expresse ou tacite, à cet égard. Les acheteurs doivent tester les produits afin de déterminer si la qualité est acceptable et s'ils conviennent à l'usage prévu. Aucun élément de ce document ne doit être interprété comme une insinuation de la non-existence de quelconque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelconque brevet, sans l'autorisation du titulaire du brevet.



La marque LePage fait partie de la famille de marques Henkel. Fondée en 1876, Henkel est un chef de file mondial du secteur des produits industriels et de consommation. Henkel est établie dans le monde entier et exploite des marques et des technologies de premier rang dans trois secteurs : lessive et entretien domestique, soins de beauté et technologies des adhésifs.

Henkel Corporation - Professional & Consumer Adhesives Headquarters – Mississauga, ON L5N 6C3
www.henkelna.com

Date de révision: 07/09/2014 Ancienne version: NOUVEAU Référence n°: 193380 / 1081573