



## Super Colle Ultra Gel<sup>MC</sup> Control<sup>®</sup>

**Description:** LePage<sup>®</sup> Super Colle Ultra Gel<sup>MC</sup> Control<sup>®</sup> 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. Le design breveté de l'applicateur de LePage<sup>®</sup> Super Colle Ultra Gel<sup>MC</sup> Control<sup>®</sup> procure un contrôle maximal et permet un remisage hermétique. Transparente lorsque sèche. Il est également résistant à la moisissure et au gel.

**Vendu en :**

| N° d'article : | Format | Emballage       |
|----------------|--------|-----------------|
| 1662532        | 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, plusieurs caoutchouc et plastiques durs comme le Plexiglas<sup>®</sup>, polycarbonate, polystyrène et PVC. Idéale pour les surfaces verticales et les applications nécessitant de la flexibilité.

**Pour Résultats Optimums:**

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

**Caractéristiques et Avantages :**

- Formule Durcie au Caoutchouc est Idéale pour les Applications Nécessitant la Flexibilité
- Formule de Gel Idéale pour les Surfaces Verticales
- Poignées de Pression Facile pour une Précision Extrême
- Transparent une Fois 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   |                      |
| Viscosité :                                | Approx. 50,000 cps à 25°C (77°F)   |                      |
| Point d'inflammation :                     | 80°C (176°F) à 93.4°C (200°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 :               | <b>AJJJXX</b>  |                      |
| Code de lot est imprimé sur le bas du tube | <b>A</b> = Dernier chiffre de l'année de fabrication<br><b>JJJ</b> = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours<br><b>XX</b> = Ignorer |                      |
|  | Exemple : 4061 = 61 <sup>e</sup> 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.<br>Pour les meilleurs résultats, laisser non dérangé pour au moins 12 heures 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 <sup>2</sup> (2175 à 3625 psi)        | ISO 4587                                       |
| Aluminium:                                    | 21.12 N/mm <sup>2</sup> (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:** Pour percer l'embout, tourner le capuchon dans le sens horaire jusqu'au dé clic. Dévisser le capuchon dans le sens antihoraire. Presser les côtés rouges pour une application de précision. 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 10 à 30 secondes jusqu'à le lien forme. Ne pas essayer de replacer les pièces. Tout de suite après usage, nettoyer le bout avec un chiffon et replacer le capuchon en tournant dans le sens horaire. 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. En nettoyant les grandes quantités de l'adhésif humide, appliquer de l'eau et laissez sécher puis gratter. Note: Ceci 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 et peut endommager certaines surfaces. Tester avant l'usage et suivez les instructions du fabricant.

**Entreposage et Élimination :**

Ce produit ne sera pas endommagé par le gel dans le contenant non ouvert. Pour la durée utile optimale, conservez 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 approuvée.

**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 quelque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelque 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.henkeln.com](http://www.henkeln.com)

Date de révision: 07/21/2014 Ancienne version: 12/10/2013 Référence n°: 1081573 / 193380