



Super Colle Gel Control®

DESCRIPTION

LEPAGE® Super Colle Gel™ Control® offre une performance supérieure éprouvée par rapport aux super colles traditionnelles. Grâce à un additif breveté, elle agit plus rapidement et adhère mieux sur un plus grand nombre de surfaces que les colles instantanées ordinaires. La formule en gel fonctionne sur une gamme de surfaces poreuses et non poreuses et elle est idéale pour les applications verticales. La super colle Gel Control est fournie dans un contenant à pression latérale breveté pour offrir un contrôle maximal. Elle devient transparente en séchant et prend sans serrage. La super colle Gel Control résiste à l'humidité, à la plupart des produits chimiques et aux températures de gel.

Disponible en tant que:

N° d'article	Emballage	Format
2600197	Flacon sur carton	4 ml

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Formule en gel
- Transparente une fois sèche
- Idéale pour les surfaces verticales
- Prise en quelques secondes
- Poignées de pression faciles à utiliser pour une application précise

RECOMMANDÉE POUR

Réparer les figurines, les bijoux fantaisie, les appareils photo, les jouets, les pièces automobiles métalliques, les balais d'essuie-glace, les joints en caoutchouc et les joints toriques. Coller le cuir, le liège, le papier, le carton, le bois, l'aggloméré, le tissu, le métal, la céramique, le caoutchouc, et les plastiques durs comme l'acrylique, le polycarbonate, le polystyrène et le PVC. Idéale pour les surfaces verticales et pour les applications exigeant de la flexibilité.

Il est recommandé de mettre à l'essai le produit pour vérifier l'adhérence, l'adéquation à l'usage prévu et l'acceptabilité des résultats avant de l'utiliser pour un projet complet.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser sur le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), polytétrafluoroéthylène (PTFE), le silicone ou le caoutchouc mousse, les mousses en polystyrène, le verre, les cuirs très souples ou la porcelaine fine
- Ne pas utiliser dans le lave-vaisselle, le four ou le four à micro-ondes
- Ne convient pas pour coller des assemblages qui contiendront des liquides chauds
- Ne pas utiliser sur des surfaces laminées/vernies
- Ne convient pas pour des applications à l'extérieur
- Ne convient pas pour des réparations nécessitant une grande flexibilité ou des applications de remplissage d'interstices

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques typiques à l'état humide	Propriétés typiques de l'application
<u>Couleur:</u> Incolore	<u>Température d'application:</u> Appliquer à une température à supérieure 10°C (50°F)
<u>Apparence:</u> Liquide	<u>Odeur:</u> Pouvant provoquer des irritations (utiliser dans un espace bien aéré)
<u>Base:</u> Cyanoacrylate d'éthyle	<u>Temps de Fixation:</u> 15 à 30 secondes*
<u>Viscosité:</u> > 2 000 mPa.s	<u>Temps de manipulation:</u> Ne pas toucher l'assemblage pendant au minimum 10 minutes. Pour de meilleurs résultats, laisser la résistance du lien se développer pleinement pendant une nuit avant de manipuler l'assemblage
<u>Teneu ren COV:</u> < 2 % par weight CARB < 20 g/l SCAQMD	<u>Temps de polymérisation:</u> 12 à 24 heures*

* Les durées varient en fonction de la température, de l'humidité, de la porosité des surfaces collées et de la quantité d'adhésif utilisée.



FICHE TECHNIQUE

Révision: 13 mars 2025
Remplace: 30 avr. 2015
N° de réf.:821651

DONNÉES TECHNIQUES

Nettoyage: Nettoyer les résidus non durcis avec de l'acétone. Gratter l'adhésif durci à l'aide d'un outil à arêtes vives tranchantes. Suivre les mesures du fabricant concernant l'utilisation des solvants.

Durée de conservation: À compter de la date de fabrication (non ouvert) 24 mois

Explication du code de lot:
AJJJXX (estampillé sur le bas de la bouteille)
A = Dernier chiffre de l'année de fabrication
JJJ = Jour de la fabrication sur la base de 365 jours par
XX = Ignorer
Exemple : 306112 = 61^e jour de 2023 = 2 mars 2023

Propriétés de rendement typiques à l'état sec

Couleur:	Incolore	Température de service:	Jusqu'à 82 °C (180 °F)
Consistance une fois sec:	Ininflammable, solide fragile	Résistance à la moisissure:	Oui
Résistance au cisaillement par traction:	Variation de 1 450 à 2 900 psi (10 à 20 N/mm ²) selon le substrat		ISO 4587 Polymérisation de 12 à 24 h

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis:

Papier mince

Mesures de sécurité:

Utiliser dans un espace bien aéré. Protéger la zone de travail avant et pendant l'utilisation de la colle. Port de gants en nitrile recommandé. Ne pas utiliser de gants en PVC, en nylon ou en coton. Le contact avec la peau peut causer des brûlures. Se laver les mains après l'utilisation.

Doigts collés ? Appliquer de l'huile de cuisson sur la surface de la peau collée. Masser délicatement les doigts collés d'avant en arrière pour « peler » la colle. Effectuer un mouvement de roulement, comme pour peler. Ne pas tirer. Une fois les surfaces de peau décollées, utiliser une lotion ultra hydratante pour les mains afin de faciliter l'élimination des excédents de colle sur la peau. À noter : de l'adhésif peut demeurer sur les doigts. L'utilisation fréquente d'une lotion hydratante pour les mains permettra d'éliminer les résidus au cours des jours suivants.

Préparation:

Les surfaces à lier doivent être étroitement ajustées, propres, sèches et exemptes d'huile, de cire et de peinture. La zone de collage doit être d'une taille suffisante. Protéger la zone de travail. Pour de meilleurs résultats, poncer légèrement les surfaces lisses pour les rendre rugueuses. Ajuster au préalable les pièces à coller.

REMARQUE: Afin d'éviter un déversement accidentel, ne pas presser le flacon au moment du retrait du capuchon pour l'ouvrir.

Application:

Remarque: Veiller à ne pas appuyer sur les poignées latérales pendant l'ouverture du contenant, car la colle peut se déverser rapidement. Visser fermement le capuchon sur la base dans le sens horaire jusqu'à l'arrêt du son de cliquètement. Dévisser le capuchon dans le sens antihoraire. Presser les poignées latérales pour distribuer une goutte par pouce carré sur seulement l'une des surfaces à lier. Presser immédiatement les surfaces à lier l'une contre l'autre. Maintenir l'assemblage en place pendant 15 à 30 secondes jusqu'à la formation du lien. Ne pas déplacer ou repositionner les pièces. Nettoyer l'embout avec un papier mince ou essuie-tout et remettre le capuchon en le vissant fermement dans le sens horaire. Pour une meilleure adhérence, ne pas toucher le collage durant au minimum dix minutes. Attendre 24 heures pour une polymérisation complète

Nettoyage:

Après le nettoyage, humidifier (avec de l'eau) le papier ou essuie-tout utilisé pour enlever la colle et mettre au rebut. Nettoyer les résidus non durcis avec de l'acétone. Suivre les mesures du fabricant concernant l'utilisation des solvants. Découper ou gratter l'adhésif durci à l'aide d'un outil à arêtes vives tranchantes. À noter : le découpage ou le grattage pourrait endommager les surfaces.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Le gel n'endommage pas le produit dans un contenant qui n'a pas été ouvert. Après l'ouverture, il n'est pas recommandé d'entreposer le produit froid ou gelé. Une fois ouvert, il est préférable de conserver le produit hermétiquement fermé dans un endroit sec, à l'abri de sources de chaleur et du soleil. L'humidité et les températures élevées peuvent réduire la durée de conservation. Utiliser une installation agréée d'élimination des déchets dangereux, conformément aux réglementations gouvernementales locales pour l'élimination de ce type de déchets.



FICHE TECHNIQUE

Révision: 13 mars 2025
Remplace: 30 avr. 2015
N° de réf.:821651

MESURES DE PRÉCAUTION SUR L'ÉTIQUETAGE

ATTENTION: IRRITANT POUR LES YEUX ET LES VOIES RESPIRATOIRES. COLLE À LA PEAU EN QUELQUES SECONDES. Contient du cyanoacrylate. Peut causer de graves lésions oculaires. Colle immédiatement à la peau. Le contact avec la peau peut causer des brûlures. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une réaction allergique de la peau. Peut provoquer une irritation et une sensibilisation différées (retardées). Utiliser dans un espace bien aéré. Éviter tout contact avec les yeux, la peau, et les vêtements. Ne pas ingérer. Laver soigneusement après la manipulation.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes et appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, rincer avec de l'eau. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements. Appeler un médecin. En cas de déversement sur les vêtements, rincer abondamment avec de l'eau.
TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Consulter la fiche de données sécurité (FDS) pour obtenir de plus amples renseignements.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations et recommandations contenues dans la présente reposent sur nos recherches et sont considérées comme exactes, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Henkel recommande aux acheteurs et aux utilisateurs de tester les produits afin de déterminer l'acceptabilité de leur qualité et de leur adéquation à l'utilisation prévue. Toutes les applications d'adhésif et de scellant doivent être testées dans des conditions d'utilisation simulées ou réelles afin de s'assurer que l'adhésif ou le scellant satisfait ou dépasse toutes les spécifications requises pour le projet. Les conditions d'assemblage pouvant être déterminantes pour le rendement de l'adhésif et du scellant, il est également recommandé d'effectuer les tests sur des échantillons assemblés dans des conditions de production simulées ou réelles. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne doit être interprété comme impliquant l'inexistence de tout brevet pertinent ou comme constituant une permission, une incitation ou une recommandation de pratiquer toute invention couverte par un brevet, sans l'autorisation du propriétaire du brevet.

GARANTIE LIMITÉE

Ce produit est garanti par Henkel Corporation comme étant exempt de défauts matériels lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions. La seule obligation de Henkel sera, à sa discrétion, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat du produit prouvé défectueux. Henkel n'offre aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de COMMERCIALISATION et d'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER et ne sera pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques, qui varient d'une province à l'autre.



La marque LePage® fait partie de la famille des marques de Henkel. Fondée en 1876, Henkel est un chef de file mondial dans les secteurs de la consommation et de l'industrie. Henkel opère dans le monde entier avec des marques et des technologies de pointe dans trois secteurs d'activité: Lessives et produits d'entretien, Soins de beauté (marques grand public) et Technologies adhésives.

Henkel Canada Corporation – Siège social des adhésifs professionnels et grand public – Mississauga (ON)
L5N 6C3 www.henkeln.ca



Pour de l'assistance technique, composez le: 1 800 624-7767, du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h HE
www.lepage.ca