



Super Colle Tous Les Plastiques

Description: LePage® Super Colle Tous Les Plastiques est un adhésif cyanoacrylate en deux parties qui sèche en quelques secondes et développe la force d'adhérence extraordinaires avec de la colle minime. L'activateur prépare les surfaces qui sont difficile à fixer comme le polypropylène et le polyéthylène. Aucun mélange requis; simplement apprêter le surface et coller. LePage® Super Colle Tous Les Plastiques sèche transparent et fixe, sans serrage. Il est résistant à l'eau, la plupart des produits chimiques et du gel.

Vendu en :

N° d'article :	Format	Emballage
1668383	Activateur : 4 ml Adhésif : 2 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 caoutchoucs et plastiques durs comme Plexiglas®, polycarbonate, polystyrène, PVC, polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et polytétrafluoroéthylène (PTFE)/Teflon®.

Pour Résultats Optimums:

- Ne pas utiliser sur le polystyrène, caoutchouc mousse, porcelaine pure, verre, caoutchouc de silicone
- Les articles collés ne doivent pas être mis au four ni au four à micro-ondes
- Ne pas utiliser sur les surfaces vitrées
- Ne convient pas pour l'usage extérieur
- Ne convient pas pour les réparations nécessitant une flexibilité élevée ou pour combler les lacunes

Caractéristiques et Avantages :

- Colle les Surfaces Difficiles à Fixer Comme le PE, PP et PTFE
- Transparent une Fois Sec pour les Réparations Invisibles
- Prise en Quelques Secondes avec Aucune Serre Jointe Requis
- Application Facile



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Transparent et incolores	
Apparence :	Liquide	
Base de l'adhésif:	Cyanoacrylate d'éthyle	
Base de l'activateur :	Heptane	
Odeur :	Solvant (utiliser dans un endroit bien aéré)	
Poids spécifique :		
Adhésif :	1,05	
Activateur :	0,684	
Point d'inflammation :		
Adhésif :	80°C (176°F) à 93.4°C (200.12°F)	
Activateur :	-1.00°C (30.2°F)	
Teneur en COV :	2% au poids	CARB
	<20 g/l	Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	Après la date de fabrication (non ouvert) :	
	30 mois	Stockée à 2-8°C
	18 mois	Stockée à 20°C
Explication du code de lot :	#AJJX	
Code de lot est imprimé sur le sertissage du tube	# = Ignorer A = Dernier chiffre de l'année de fabrication JJJ = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours X = 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:	30 secondes*	
Temps de manipulation:	Laisser reposer pendant au moins 10 minutes. 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 dur	
Température de service:	Jusqu'au 82°C (180°F)	
Résistant à l'eau:	Oui	
Cisaillement de traction:	Varie de 2 à 20 N/mm ² (290 à 2900 psi)	ISO 4587 12 à 24 heures durcissement, selon le substrat
Résistance Chimique :	Huile de moteur, l'essence plombée, éthanol, isopropanol, et Freon®	



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 ouvrir le tube de l'adhésif: Dans un sens aiguilles d'une montre, visser le bouchon et buse à tous la voie à l'épaule du tube, pour perforer le tube. Retirez le bouchon dans le sens contraire de la buse. Pour ouvrir l'activateur: Le capuchon se retire en tirant et se remet en place en poussant.

Note: L'activateur est uniquement recommandé pour le collage de matériaux difficiles à coller tels que : PE, PP, PTFE et caoutchoucs thermoplastiques. Les autres substrats n'ont pas besoin de l'usage de l'activateur.

Appliquer l'activateur aux deux surfaces (voyez la note au-dessus). Attendez 60 secondes pour laisser l'activateur sécher. Appliquer en petite quantité d'un seul côté à l'aide d'environ une goutte par pouce carré de surface. Assembler immédiatement les surfaces en exerçant une pression et tenir l'assemblage pendant 30 secondes ou jusqu'à le lien est établi. Ne pas essayer de replacer les pièces. Tout de suite après usage, nettoyer le bout avec un chiffon et replacer le bouchon.

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 quelques plastiques. 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 :

DANGER. COLLE RAPIDEMENT LA PEAU

ACTIVATEUR: Éviter de respirer les vapeurs et tout contact avec la peau. N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

ADHÉSIF: 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

Date de révision: 07/21/2014 Ancienne version: 12/09/2013 Référence n°: 252018 / 158401 / 178308