



FICHE TECHNIQUE



Henkel Canada Corporation
 Professional and Consumer Adhesives
 Mississauga, ON L5N 6C3
 Téléphone 1-800-624-7767
 Télécopieur (440) 250-9661
www.henkel.com www.lepage.com

DESCRIPTION

L'adhésif en aérosol à multi-usages de LePage® est une formule de qualité supérieure. Il devient transparent en séchant et offre une force d'adhérence supérieure. Il sèche rapidement et est idéal pour une grande variété de projets de réparation d'automobiles et autour de la maison. L'adhésif en aérosol à usages multiples de LePage® adhère à divers substrats poreux et non poreux et est aussi sans acide et peut être utilisé sur les photos.

RECOMMANDÉ

Coller le papier, le carton, le cuir, les tissus, le feutre, le tapis, le liège, le bois, le verre, la plupart des mousses, le papier d'aluminium, le métal, le caoutchouc et certains plastiques.

NON RECOMMANDÉ

- Tissus vinyllisés non renforcés
- Réparer ou installer des garnitures de toit d'automobile
- Certaines plastiques et substrats élastomères peuvent présenter une rupture d'adhérence à cause de la migration du plastifiant
- Une combinaison de température élevée et d'humidité peuvent présenter des problèmes d'adhérence. Il est recommandé de faire un essai dans des environnements typiques pour s'assurer la comptabilité du produit
- L'exposition au soleil ou rayons UV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Assure un collage permanent ou une remise en place des matériaux.....	Diverses utilisations
Devient transparent en séchant.....	Lien invisible
Permet l'application de plusieurs couches.....	Augmente la force d'adhérence
Ne traverse pas les substrats et ne les font pas courber ni rider.....	Aucun remaniement requis



N° d'article	Emballage	Format
1726249	Contenant aérosol	311,8 g

RENDEMENT

Estimation de la couverture par contenant par couche lors de la pulvérisation à un taux d'environ 5 secondes par 0,91 m (1 yard) à une distance de 20,3 cm (8 pouces) de la surface est 2,4 ± 0,4 m² (26 ± 4 ft²).

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Papier kraft ou autre matériau pour protéger l'espace environnant.

Mesures de sécurité

Espace bien aéré, les lunettes de sécurité, se laver les mains après usage.

Préparation

Pour obtenir les meilleurs résultats, l'adhésif et les substrats doivent être à une température variant entre 18 °C (65 °F) et 35 °C (95 °F). Bien agiter avant l'application (environ 10 à 12 fois). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de matières étrangères. Protéger les surfaces finies. Ajuster au préalable tous les matériaux. Il est recommandé de faire un essai de compatibilité sur les substrats avant l'application.

Application

Tourner le chapeau de manière à ce que le point noir soit vis-à-vis la buse. Diriger la valve vers la surface et pulvériser à une distance de 20 cm (8 po) à 25 cm (10 po). Appliquer l'adhésif en exerçant un mouvement continu de façon à créer une couche régulière et à éviter de former un dépôt sur la surface. Commencer et arrêter la pulvérisation juste à l'extérieur de la surface de travail afin d'éviter la formation de gouttes et de coulures d'adhésif.

Pour une adhérence repositionnable or temporaire : Appliquer une légère couche uniforme sur une surface. Après quelques secondes, joindre les surfaces et les presser ensemble légèrement. Pour enlever, tirer doucement à partir du coin.

Pour une adhérence permanente : Appliquer une couche moyenne sur les deux surfaces. Laisse sécher 1-10 minutes puis joindre les deux surfaces. Dans le cas de surfaces poreuses peut également coller lorsqu'encore humide

Nettoyage

Après l'utilisation, nettoyer la valve pour y enlever l'adhésif en plaçant le contenant métallique à l'envers et vaporiser pendant au moins deux secondes jusqu'à ce que le jet ne contienne plus d'adhésif afin de nettoyer la valve et le chapeau. Nettoyer la buse en utilisant de la térbenthine ou de l'essence minérale.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposer à une température supérieure au point de congélation. Ne pas entreposer à une température supérieure à 50 °C (120 °F). Entreposer à température ambiante loin de la lumière directe du soleil. Pour la mise au rebut, utiliser une installation approuvée pour déchets dangereux.

MÉSURES DE SÉCURITÉ

DANGER EXTRÊME. TRÈS INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION. LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne pas fumer. Ne pas percer. Ne pas brûler. Ne pas brûler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Conserver loin des sources de chaleur. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

Se reporter à la fiche signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur</u> :	Liquide blanc	<u>Température d'application</u> :	Entre 18 °C (65 °F) et 35 °C (95 °F)
<u>Base</u> :	Caoutchouc synthétique	<u>Temps ouvert</u> :	1-10 minutes
<u>Apparence</u> :	Aérosol	<u>Odeur</u> :	Solvant (utiliser dans un endroit bien aéré)
<u>Solvant</u> :	n-heptane, acétone, distillats de pétrole		
<u>Teneur en COV</u> :	60.08% en poids		
<u>Poids spécifique</u> :	0,76		
<u>Durée utile</u> :	24 mois après la date de fabrication		
<u>Explication du code de lot</u> :	Par exemple : 13 285 A11J1		
(Code de lot est imprimé sur le bas de contenant métallique)	13 = Dernier deux chiffres de l'année de fabrication (13=2013) 285 = Le jour de la fabrication basé sur 365 jours par année (285=285 jour de l'année=12 octobre) Alors, le date de fabrication = le 12 octobre, 2013		

Propriétés de rendement à l'état sec

Résistance de cisaillement de traction :

(1 couche par surface, 1 minute temps d'ouverture, fixé, 24 heures durci)

Pin	0.27 N/mm ² (39 psi)
Aluminium	0.22 N/mm ² (32 psi)
PVC	0.23 N/mm ² (34 psi)
Polypropylène	0.21 N/mm ² (30 psi)
Acrylique	0.34 N/mm ² (50 psi)
ABS	0.28 N/mm ² (41 psi)

Résistance de cisaillement de traction :

(1 couche par surface, 10 minute temps d'ouverture, fixé, 24 heures durci)

Pin	0.35 N/mm ² (51 psi)
Aluminium	0.32 N/mm ² (46 psi)
PVC	0.23 N/mm ² (34 psi)
Polypropylène	0.46 N/mm ² (66 psi)

Test de résistance au pelage de toile sur divers substrats:

(2 couches par surface, 10 minutes temps d'ouverture, 7 jours durci)

Aluminium, acier inoxydable, PVC, ABS, acrylique, polypropylène Environ 0.53 N/mm (3 lb/pousse)