



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

LePage® No More Drafts^{MC} Facile à Enlever Coupe-Froid est un scellant temporaire pour l'intérieur et l'extérieur qui aide efficacement à bloquer l'entrée d'air froid et de courants d'air. Grâce à ses propriétés uniques, ce coupe-froid peut être appliqué à l'automne et retiré sans effort au printemps. Le No More Drafts^{MC} Facile à Enlever Coupe-Froid bouche mieux les ouvertures difficiles à sceller que le ruban adhésif et forme un cordon transparent qui procure un joint d'étanchéité invisible une fois sec. Il n'endommagera pas les surfaces peintes ou teintes et il peut être peint.

RECOMMANDÉ

Il est conçu pour sceller le pourtour des portes, fenêtres, climatiseurs, plinthes et prises de courant murales. Il adhère aux surfaces de bois, de métal, de verre et de maçonnerie.

NON RECOMMANDÉ

- Une mise en contact avec un calfeutrage à l'huile, un scellant à base de silicone, un polysulfide ou des bouche-pores imprégnés d'huile.
- Des applications qui nécessitent une immersion continue dans l'eau.
- Sur le bois fraîchement traité. Le bois doit avoir vieilli pendant au moins six mois.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Transparent.....	Crée un joint d'étanchéité invisible
Résiste à l'eau.....	S'applique à l'intérieur ou à l'extérieur
Peut être peint.....	Se fond aux matériaux environnants
Empêche l'entrée d'air froid et de courants d'air.....	Permet une économie de coûts d'énergie
Scellant temporaire.....	Se retire facilement

RENDEMENT

Cartouche de 295 ml:

Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 9,3 m (31 pi) d'adhésif.

Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 4,2 m (14 pi) d'adhésif.

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Un couteau utilitaire, un pistolet à calfeutrer, un outil long et mince pour perforer le sceau de la cartouche, un outil pour travailler le joint.

Mesures de sécurité

Travailler dans un espace bien aéré. Porter des gants.

Préparation

Utiliser à une température supérieure à 5 °C (41 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, de givre, de poussière et de tout autre contaminant. Compléter l'ensemble du travail préparatoire avant d'ouvrir le scellant. Couper la buse à un angle de 45° au diamètre de cordon désiré et perforer le sceau intérieur.

N° d'article	Emballage	Format
1732921	Cartouche papier	295 mL

Application

Appliquer le scellant en exerçant une pression régulière et en le forçant dans le joint. Pour en faciliter le retrait, laisser le scellant sous forme de cordon arrondi. Ne pas appliquer dans des joints de plus de 12 mm (1/2 po) de profondeur sans utiliser une tige d'appui. Utiliser dans des joints dont la largeur se situe entre 6 mm (1/4 po) et 19 mm (3/4 po). L'odeur prononcée se dissipera dans les 24 heures suivant l'application. Pour le retrait, enlever le scellant de la surface au moyen d'un couteau coupant et le dégager doucement en tirant vers vous.

Nettoyage:

Nettoyer les outils et les résidus de colle immédiatement avec de l'essence minérale. Scellant peut être enlevé facilement au sein d'une saison. Pour le retrait, avec un couteau couper au-dessous du scellant et tirez-loin de la surface vers vous.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

RÉSISTE AU GEL. Entreposer loin de la chaleur, des flammes et des étincelles dans un endroit frais et bien aéré. Pour la mise au rebut, utiliser une installation approuvée pour déchets dangereux.

MESURES DE SÉCURITÉ

DANGER. INFLAMMABLE. POISON. LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER.

Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Porter une masque. Ne pas fumer. Utiliser dans un espace bien aéré seulement. Tenir le produit loin des flammes, comme une flamme de veilleuse, et de tout objet qui produit des étincelles, comme un moteur électrique. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

PREMIERS SOINS : Contient naphta. En cas d'inhalation transporter à l'air frais la personne exposée.

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.

DONNÉE TECHNIQUES

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur:</u>	Transparent	<u>Température d'application:</u>	Appliquer au-dessus de 5°C (41°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte épaisse	<u>Formation de peau:</u>	30 minutes à 25°C (78°F)
<u>Base:</u>	Caoutchouc synthétique et résines	<u>Temps de séchage:</u>	24 heures à 25°C (78°F) et 50% RH
<u>Solvant:</u>	Mélange d'hydrocarbure	<u>Odeur:</u>	Solvant (utiliser dans un espace bien aéré)
<u>Viscosité:</u>	650 Mcps à 5 rpm	<u>Affaissement:</u>	7.5 mm maximum
<u>Poids spécifique:</u>	0,86		
<u>Point d'inflammation:</u>	30°C (86°F)		
<u>Pourcentage de solides:</u>	42,8 %		
<u>Teneur en COV:</u>	56% en poids (< 485 g/L)		
<u>Durée utile:</u>	24 mois après la date de fabrication		
<u>Explication du code de lot:</u>	AAJJJ AA = Les derniers deux chiffres de l'année de fabrication. JJJ = Le jour de la fabrication basé sur 365 jours par année		
(Code de lot est imprimé sur le bas de piston de la cartouche)	Par exemple: 13061 = 61ième journée de 2013 = 2 mars 2013		

Propriétés types de rendement à l'état sec

<u>Couleur:</u>	Transparent	<u>Résistance à l'eau:</u>	Oui
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Matière caoutchouteuse, ininflammable	<u>Possibilité de le poncer:</u>	Non
<u>Température de service:</u>	-30°C (-22°F) à 38°C (100°F)	<u>Possibilité de le peindre:</u>	Oui, après 7 jours.