



## No More Drafts<sup>MC</sup> Coupe-froid facile à enlever

**Description :** Le coupe-froid facile à enlever No More Drafts<sup>MC</sup> de LePage<sup>MD</sup> est un scellant intérieur et extérieur temporaire qui aide à bloquer l'entrée d'air froid et de courants d'air. Ses propriétés uniques lui permettent d'être appliqué à l'automne et retiré sans effort au printemps. Le coupe-froid No More Drafts amovible bouche mieux les ouvertures difficiles à sceller que le ruban adhésif et forme un cordon transparent une fois sec. Il n'endommagera pas les surfaces peintes ou teintes. Sèche rapidement et résiste aux rayons UV.

**Disponible en :**

N° d'article	Format	Emballage
1732921	295 ml	Cartouche en papier

### Caractéristiques et avantages :

- Procure un joint temporaire facile à enlever (fournit un joint temporaire facile à retirer lorsqu'il est appliqué en cordon arrondi).
- Aide à prévenir l'entrée de l'air froid et de courants d'air
- Transparent
- Résistant à l'eau
- Utilisation à l'intérieur/extérieur

### Utilisation recommandée pour :

Le coupe-froid facile à enlever No More Drafts permet de sceller le pourtour des fenêtres, des portes, des climatiseurs, des plinthes et des prises murales pour empêcher l'air froid et les courants d'air de pénétrer. Adhère temporairement aux surfaces en bois, en métal, en verre et en maçonnerie.

### Restrictions :

- Évitez le contact avec les calfeutrements à base d'huile, les scellants en silicone, le polysulfure ou les bouche-pores imprégnés d'huile ou d'asphalte.
- Ne convient pas aux applications immergées dans l'eau.
- Peut ne pas être compatible avec certains revêtements en plastique transparent pour fenêtres. Test de compatibilité.
- L'exposition à la chaleur avec des pistolets à chaleur ou un sèche-cheveux peut endommager les surfaces scellées.
- Le produit peut se décoller ou endommager le papier peint, certains revêtements de finition tels que le vernis et les laques, ou les matériaux de surface fragiles et/ou dégradés.
- Ne pas utiliser sur des surfaces fraîchement peintes.
- Ne pas utiliser sur des produits en mousse EPS ou XPS.
- Le produit laissé en place pendant plus de 12 mois peut être très difficile à enlever. Pour obtenir de meilleurs résultats et un retrait facile, retirer le produit entre 6 à 12 mois après l'application (12 mois étant la durée maximale).
- Lorsque le produit est utilisé à l'intérieur, prévoir une ventilation d'air frais pendant l'application et le durcissement.

### Rendement en surface :

Pour une cartouche de 295 ml :

- Un cordon de 6 mm (1/4 po) est extrudé sur une longueur d'environ 9,3 m (31 pi).
- Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) est extrudé sur une longueur d'environ 4,1 m (13,6 pi).



# FICHE TECHNIQUE

Révision : 1<sup>er</sup> mai 2020  
Remplace : 22 mai 2015  
N° de réf. N° : 253074

<b>Propriétés physiques non durcies types :</b>	Couleur :	Transparent/clair	
	Apparence :	Pâte sans affaissement	
	Base :	Caoutchouc synthétique	
	Odeur :	Solvant (utiliser dans un endroit bien ventilé)	
	% de solides :	42,8 %	
	Densité :	0,86	
	Point d'éclair :	25 °C (77 °F)	
	Viscosité :	650 cps à 5 tr/min	
	Teneur en COV :	56 % de la masse volumique 486 g/l	CARB SCAQMD règle 1168
	Stabilité au gel et au dégel	Ne s'endommage pas par le gel	
	Durée de conservation :	24 mois à partir de la date de fabrication (non ouvert)	
	Explication du code du lot :	AAJJJ	
	Imprimé au bas de la cartouche	<b>AA</b> = Les deux derniers chiffres de l'année de fabrication <b>JJJ</b> = Jour de fabrication d'après une année de 365 jours Exemple : 19061 = 61 <sup>e</sup> jour de 2019 = 2 mars 2019	

<b>Propriétés types de l'application :</b>	Température d'application :	Le scellant doit être à une température supérieure à 5 °C (4 °F) pour un meilleur rendement.	
	Affaissement :	7,5 mm (0,30 po) maximum	
	Temps de séchage en surface :	30 minutes*	à 25 °C (78 °F) et 50 % d'humidité relative
	Durcissement complet :	de 24 à 48 heures*	
	Nettoyage	Nettoyer les résidus de scellant non durcis avec de l'essence minérale. Gratter le scellant à l'aide d'un outil à rebords tranchants.	

\*Le temps dépend de la température, de l'humidité, de la porosité du substrat et de la quantité d'adh appliquée. Le délai de durcissement est grandement réduit par temps froid.  
Le temps de durcissement est considérablement augmenté dans les températures froides et/ou dans des conditions de faible humidité.

<b>Propriétés de résultats types de durcissement :</b>	Couleur :	<b>Transparent</b>	
	Forme de durcissement :	Ininflammable, flexible	
	Température de service :	de -30 °C (-22 °F) à 38 °C (100 °F)	
	Résistant à l'eau :	Oui	
	Peut être peint :	Peinture non recommandée	
	Peut être poncé :	Non	

## Mode d'emploi :

### Outils habituellement requis :

Couteau tout usage, pistolet à calfeutrer, outil long et mince pour percer le joint de la cartouche

### Mesures de sécurité :

Appliquer dans un endroit **bien ventilé**. **Porter des gants pour éviter tout contact avec la peau** et se laver les mains **avec du savon et de l'eau** après usage. **Ne pas utiliser d'essence minérale pour nettoyer les mains ou la peau.**

### Préparation :

Utiliser à une température supérieure à 5 °C (41 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, de givre, d'huile, de poussière et d'autres contaminants. Effectuer le travail préparatoire avant d'ouvrir la cartouche de scellant. Couper la buse à un angle de 45° au diamètre souhaité pour le cordon et perforez le joint interne. Nettoyer les surfaces métalliques ou huileuses neuves avec de l'acétone et laisser sécher. Les surfaces pour lesquelles vous n'êtes pas certain de la compatibilité du produit doivent être testées avant d'appliquer le scellant.



# FICHE TECHNIQUE

Révision : 1<sup>er</sup> mai 2020  
Remplace : 22 mai 2015  
N° de réf. N° : 253074

## Mode d'emploi :

### Application générale :

Appliquer le scellant avec une pression constante, en appliquant une pression sur le joint. Pour un retrait plus facile, laisser le scellant en cordon arrondi. Ne pas façonner le cordon. Ne pas utiliser dans des joints plus profonds que 6 mm (1/4 po) sans utiliser de tige d'appui. Utiliser dans des joints de 3 mm (1/8 po), mais pas plus de 6 mm (1/4 po) de largeur sans tige d'appui. La forte odeur se dissipera dans les 24 heures en utilisant à une ventilation d'air frais adéquate.

### Retrait :

Le scellant peut être facilement retiré après l'hiver. Pour le retirer, couper le scellant avec un couteau tranchant sous le cordon de scellant en prenant soin de ne pas endommager les surfaces et en tirant le cordon vers vous.

### Nettoyage :

Nettoyer immédiatement les outils et les résidus de scellant non durci avec de l'essence minérale. Le produit durci ou séché doit être retiré en le décollant avec les doigts ou par grattage de manière à ne pas endommager les surfaces.

## Entreposage et élimination :

Ne s'endommage pas par le gel. Pour une durée de conservation maximale, conserver dans un endroit frais et sec, sous 27 °C (80 °F), à l'abri du froid ou de la chaleur extrême. Éliminez le produit dans des installations approuvées pour déchets dangereux.

## Mises en garde de l'étiquette :

**DANGER. INFLAMMABLE. POISON. LES VAPEURS PEUVENT S'ENFLAMMER. LE CONTENU PEUT ÊTRE NOCIF.** Ne pas inhaler les émanations. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. Porter un masque. Ne pas fumer. Tenir éloigné des flammes, des étincelles et de tout objet produisant des étincelles, comme une veilleuse ou un moteur électrique. **GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**PREMIERS SOINS :** Contient du naphta. En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais.

**Consulter la fiche signalétique pour obtenir 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. Henkel recommande aux acheteurs/utilisateurs de tester les produits pour déterminer si leur qualité et leur adéquation conviennent à l'usage qu'ils veulent en faire. Toutes les applications d'adhésif ou de scellant doivent être testées dans des conditions d'utilisation finale réelles ou simulées pour s'assurer que l'adhésif ou le scellant respecte toutes les spécifications requises du projet ou les dépasse. Puisque les conditions d'assemblage peuvent être critiques pour le rendement de l'adhésif ou du scellant, il est également recommandé que des tests soient effectués sur des échantillons assemblés dans les conditions de production réelles ou simulées. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété comme présument l'inexistence de tout brevet pertinent, ou comme constituant une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre quelque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.



La marque LePage fait partie de la famille de marques Henkel. Fondée en 1876, Henkel se positionne en leader sur les marchés internationaux de la grande consommation et de l'industrie. Henkel exerce ses activités dans le monde entier avec les plus grandes marques et technologies dans trois domaines : les détergents et produits d'entretien ménager, les soins de beauté et les technologies d'adhésifs.

Henkel Canada Corporation – Professional & Consumer Adhesives Headquarters – Mississauga, ON L5N 6C3  
[www.henkelna.com](http://www.henkelna.com)

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](http://www.lepage.ca)