



2in1 Scelle & Colle Cuisine et Bain

Description: LePage® 2in1 Scelle & colle cuisine et bain est aussi puissant qu'un adhésif, avec EN PLUS la souplesse d'un scellant. Faible odeur et nettoyage facile à l'eau. Le 2in1 Scelle et colle pour cuisine et bain est un scellant étanche qui résiste à l'eau et aux moisissures et qui peut être peint 40 minutes après avoir été appliqué.

Vendu en :

N° d'Article	Format	Emballage	Couleur
1910257	295 ml	Cartouche plastique	Blanc
1380423	295 ml	Cartouche plastique	Transparent

Caractéristiques et Avantages :

- Possède les capacités de sceller et de coller
- Résiste aux moisissures
- Résistant à l'eau
- Souple en permanence et durable
- Peut être peint en 40 minutes
- Ultra Faible Teneur en COV
- Faible odeur, ininflammable et respectueux à l'environnement

Recommandé Pour:

LePage 2in1 Scelle & colle cuisine et bain est utiliser pour le scellage autour des baignoires, des éviers, des cabines de douches, des carreaux et des appareils sanitaires. Il offre une excellente adhérence sur la céramique, la porcelaine, le verre, les matériaux composites de fibre de verre, l'émail, l'aluminium, l'acier inoxydable, le bois, bon nombre de plastiques et les panneaux muraux.

Pour Résultats Optimums:

- Applications à une température inférieure à 5°C (40 °F) et supérieure à 38°C (100 °F)
- Immersion continue dans l'eau
- Sous la ligne d'eau, sur les miroirs et dans les aquariums
- Joints architecturaux, joints exposés à une forte abrasion ou usure, ou jointoiments saillants
- Joints de plus de 1/2 po (12.7 mm) de profondeur sans l'utilisation d'une tige d'appui
- Attendez 24 à 48 heures avant l'exposition à l'eau après l'application du scellant

Rendement:

Pour une 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 4,1 m (13,6 pi) d'adhésif



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Blanc et Transparent	
	Note : Le scellant transparent extrude blanc puis devient transparent en séchant	
Apparence :	Pâte lisse	
Base :	Latex acrylique	
Odeur :	Faible odeur acrylique	
Poids spécifique :	Blanc : 1,26 Transparent : 1,06	
Point d'inflammation :	Blanc : >93°C (>200°F) Transparent : >93°C (>200°F)	
Viscosité :	Blanc : 400,000 à 500,000 cps Transparent : 250,000 à 350,000 cps	
Teneur en COV :	< 1,5% au poids < 15 g/l	CARB Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	24 mois après la date de fabrication (non ouvert)	
Explication du code de lot :	AAJJJ	
Code de lot est imprimé sur le cartouche	AA = Derniers deux chiffres de l'année de fabrication JJJ = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours Exemple : 14061 = 61 ^e jour de 2014 = 2 mars 2014	

Propriétés Types à l'Application :

Température d'application:	Appliquer entre 5°C (41°F) et 38°C (100°F)	
Temps ouvert/outillage:	5 minutes*	
Temps de séchage initial:	10 à 20 minutes*	
Temps de durcissement:	24 heures à 14 jours*	
	*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité, la porosité des surfaces et la quantité de produit utilisé.	
Extrusion:	12,7 kg (28 lbs)	
Affaissement:	0 à 8 mm (0 à 0,32 po)	ASTM C 639

Propriétés Types de Rendement à l'État Sec:

Couleur:	Blanc ou Transparent	
Consistance lorsque sec:	Solide ininflammable	
Température de service:	-26°C (-15°F) à 77°C (170°F)	
Résistant à l'eau:	Oui. Attendez que le scellant soit complètement sec avant de l'exposer à l'eau (24 à 48 heures)	
Possibilité de le peindre:	Oui, après 2 heures avec de la peinture au latex ou à l'huile	
Dureté:	64	Shore A
Élongation	580%	ASTM D 412
Résistance à la traction:	2.11 N/mm ² (306 psi)	ASTM D 412
Récupération d'extension :	100%	ASTM C 736
Résistance au pelage à 180°:		ASTM C 794
Aluminium Sec :	2,1 N/mm (12 pli)	
Verre Sec :	1,8 N/mm (10 pli)	
Bois Sec :	7,9 N/mm (45 pli)	
Vinyle Sec :	2,3 N/mm (13 pli)	
Aluminium Humide :	1,8 N/mm (10 pli)	
Vinyle Humide :	3,3 N/mm (19 pli)	



FICHE TECHNIQUE

Mode d'emploi :**Outils généralement requis**

Couteau utilitaire, ruban adhésif, pistolet à calfeutrer et outil de lissage.

Mesures de sécurité

Utiliser dans un endroit bien aéré et porter des gants.

Préparation

Appliquer le scellant à une température variant entre 5°C (40°F) et 38°C (100°F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de vieux matériau d'étanchéité, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Masquer les deux côtés du joint. Couper la pointe de la cartouche au diamètre désiré (1/8 po minimum) en formant un angle de 45°.

Application

Au moyen d'un pistolet à calfeutrer, appliquer le scellant dans l'espace du joint en exerçant une pression régulière. Lisser le cordon immédiatement avec le doigt humide ou un outil. Retirer immédiatement le ruban-cache après avoir lissé le scellant et enlever les résidus sur les mains et les outils en utilisant un chiffon. Le scellant peut être peint à l'aide de peinture au latex ou à l'huile deux heures après son application. Attendre de 24 à 48 heures avant d'exposer le produit à l'eau. Note: Le scellant transparent extrude blanc, puis devient transparent en séchant.

Nettoyage

Nettoyer les outils et enlever tout résidu de scellant avec de l'eau tiède et du savon. Le scellant séché peut être coupé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.

**Entreposage et
Élimination :**

NE RÉSISTE PAS AU GEL. Pour maximiser la durée utile, entreposer la cartouche dans un endroit frais et sec à une température supérieure à 5°C (40°F) et inférieure à 38°C (100°F). Emporter le produit dont on ne veut plus dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux. Le matériau durci peut être jeté avec les ordures.

Mesures de Sécurité :

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

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 quelconque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelconque 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.henkelna.com

Date de révision: 09/09/2014 Ancienne version: 09/06/2013 Référence n°: 957889, 957853