



PL® 600™

Adhésif pour blocs paysages

Description: LePage PL 600 est un adhésif puissant de qualité supérieure pour l'extérieur qui est conçu pour satisfaire tous les besoins en aménagement paysager. C'est un moyen rapide et facile d'installer la dernière rangée de blocs d'aménagement paysager et les pavés de ciment. Ce produit est excellent pour les projets d'aménagement paysager, comme la fixation des murs en blocs et des couronnements et pour coller de la brique, de la pierre, des poutres, du béton, du métal et du bois. PL 600 peut être utilisé dans toute une gamme de conditions d'humidité et de températures qui peuvent aussi bien être inférieures au point de congélation qu'élevées et sur une charpente sèche, mouillée ou gelée. Il offre une excellente flexibilité qui permet de compenser les différences de taux d'expansion des matériaux dissemblables. Il est particulièrement efficace quand il s'agit de coller des surfaces irrégulières ou de remplir des joints entre les surfaces.

Vendu en :

N° d'article :	Format	Emballage
1654127	295 ml	Cartouche Papier

Caractéristiques et Avantages :

- Performance toute saison
- Fixe de façon permanente les blocs de rétention en béton et les pavés
- Capacité à combler les lacunes
- Résistant à l'eau

Recommandé Pour:

LePage PL 600 adhère de nombreux matériaux de construction courants en combinaisons diverses comme le bois, la fibre de verre, le métal, le béton et la maçonnerie.

Pour Résultats Optimums:

- Ne pas utiliser sur les panneaux isolants ou les plastiques
- Ne convient pas pour les applications sur du bois traité au sel hygroscopique (traitement au chlorure de zinc par exemple). Ces substances attirent, absorbent et retiennent l'humidité.
- Ne pas utiliser pour la submersion continue dans l'eau
- Interdire toute circulation piétonne sur le projet pour les 24 à 48 heures après l'installation et toute circulation lourde pour les 4 à 5 jours après l'installation

Rendement :

Pour un cartouche de 295 ml :

- Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 9,3 m (31 pi)
- Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 4,1 m (13,6 pi)

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Havane	
Apparence :	Pâte épaisse	
Base :	Caoutchouc synthétique et résine	Exempt de formaldéhyde
Solvant :	L'acétone	
Odeur :	L'acétone	
Poids spécifique :	1,44	
Point d'inflammation :	-17°C (1,4°F)	
Viscosité :	375,000 cps	
Teneur en COV :	0,22% au poids	CARB
	5,67 g/l	Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	18 mois après la date de fabrication (non ouvert)	
Explication du code de lot :	AAJJJ	
Imprimé sur le bas de piston de la cartouche pour 295 ml	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:	-17°C (1,4°F) à 38°C (100°F)	
Temps ouvert:	15 minutes*	À 25°C (78°F) et 50% R.H
Temps de repositionnement:	30 minutes*	À 25°C (78°F) et 50% R.H
Temps de durcissement:	2 à 7 jours*	À 25°C (78°F) et 50% R.H
	*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité, la porosité du substrat et la quantité d'adhésif utilisée.	

Propriétés Types de Rendement à l'État Sec:

Couleur:	Havane	
Consistance lorsque sec:	Matière caoutchouteuse, ininflammable	
Température de service:	-29°C (-20°F) à 66°C (150°F)	
Résistant à l'eau:	Oui	

Mode d'emploi :

Outils généralement requis:

Couteau universel, pistolet à calfeutrer

Mesures de sécurité:

Une utilisation à l'intérieur nécessite une aération au cours de l'application et du séchage. Porter des gants. Se laver les mains après l'emploi.

Préparation:

La température de l'adhésif, les surfaces et le zone de travail doit être entre -17°C (1.4°F) et 49°C (120°F). Pour l'application facile, lisse et rapide par temps froid, entreposer l'adhésif à température ambiante (21°C) 24 heures avant l'utilisation. Les surfaces doivent être bien charpentées, propres, sèche et exemptes de matières étrangères. Rendre rugueuses les surfaces lisses par le sablage ou ponçage à la toile émeri pour assurer une meilleure adhérence. Ajuster au préalable tous les matériaux et protéger sur surfaces finies. Couper la buse à un angle de 45° selon le diamètre du cordon désiré. Perforer le sceau intérieur.

Application:

Appliquer un cordon continu en formant un zigzag à l'une des surfaces à coller, et ce, à une vitesse qui permet de mettre en place et de fixer les matériaux dans les dix minutes qui suivent l'application de l'adhésif. Tous les projets peuvent nécessiter l'utilisation d'un mécanisme de soutien jusqu'à ce que l'adhésif ait séché. On recommande de ne pas marcher sur les pavés ou les couronnements de retenue pendant au moins 24 à 48 heures après l'installation et d'éviter toute circulation lourde pendant environ quatre à cinq jours.

Pour les blocs d'aménagement paysager: Au moment d'installer le couronnement sur la dernière rangée de blocs d'aménagement paysager, appliquer un cordon de 6,3 mm (¼ po) à environ 5 cm (2 po) du devant et 5 cm (2 po) de l'arrière du couronnement à installer.

Pour les pavés de béton: Appliquer un cordon en formant un « S » d'environ 6,3 mm (¼ po) à 9,5 mm (3/8 po) de diamètre à l'arrière de la pierre à installer. Si on utilise du vieux béton, le nettoyer avec une solution composée à 20 % d'acide chlorhydrique.



FICHE TECHNIQUE

Nettoyage:

Nettoyer immédiatement les outils et enlever tout résidu d'adhésif non séché avec une essence minérale, dans un espace bien aéré. L'adhésif séché peut être enlevé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.

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. POISON. LES ÉMANATIONS PEUVENT ÊTRE NOCIVES ET PEUVENT S'ENFLAMMER. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas fumer. Ne pas respirer les émanations. Ne pas avaler. Ne pas respirer les émanations. Ne pas avaler. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telles une flamme pilote et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Porter des gants résistant aux produits chimiques. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIER SOINS:** Contient de l'acétone et de l'acétate de méthyle. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

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: 04/06/2015 Ancienne version: 07/17/2014 Référence n°: 1790599