



PL® 700™

Adhésif pour Contours de Bains

Description: LePage® PL® 700™ Adhésif pour Contours de Bains a été spécialement conçu pour coller la plupart des enceintes de salle de bains et de douche. Il résiste à l'humidité, à la vapeur, à l'eau, à la chaleur ou au froid une fois complètement sec. Le PL® 700™ n'endommagera pas les matériaux des ensembles de baignoire s'il est utilisé selon le mode d'emploi.

Vendu en :

N° d'article :	Format	Emballage
1421920	295 ml	Cartouche Papier
1442490 (3 x PL 700 + 1 Ultra Seal Tub & Tile)	4 x 295 ml	Cartouches : 3 x Papier 1 x Plastique

Recommandé Pour:

Il colle la plupart des enceintes de salle de bains et de douche fabriquées en plastique (polystyrène, acrylique, ABS) et en fibre de verre aux cloisons sèches hydrofuges, aux panneaux de fibragglo-ciment, au bois, Barker Board/Tile™ et aux carreaux de céramique.

Pour Résultats Optimums:

- Adhésif ne convient pas pour l'application à la truelle
- Ne pas utiliser l'adhésif sur les contours de bains de 50 millièmes de pouce d'épaisseur ou moins
- Ne pas utiliser sur les carreaux de céramique ou sur Barker Tile™ avant de poncer
- Ne pas utiliser pour coller des accessoires plastiques pour le bain sur les contours de la baignoire ou le carrelage entouré
- Ne pas appliquer d'adhésif dans les zones courbes, ni pas pour coller des sections se chevauchent

Caractéristiques et Avantages :

- Forte Adhérence Facilite l'Installation des Panneaux de Baignoire
- Temps de Repositionnement de 10 Minutes Permet de Remette en Place le Matériel Désaligné
- Capacité à Comblé les Lacunes
- N'Endommagera Pas les Matériaux des Ensembles de Baignoire s'il est Utilisé Selon le Mode d'Emploi



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Havane	
Apparence :	Pâte épaisse	
Base :	Caoutchouc synthétique et résine	
Solvant :	Heptane	
Odeur :	Solvant (utiliser dans un endroit bien aéré)	
Poids spécifique :	1,01	
Point d'inflammation :	-13,3°C (8°F)	
Pourcentage de solides:	71,3%	
Teneur en COV :	29% au poids	CARB
	319 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	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:	15°C (59°F) à 32°C (90°F)	
Temps ouvert:	10 minutes*	À 25°C (78°F)
Temps de dégazage:	2 à 5 minutes	
Temps de durcissement:	12 à 24 heures*	
	*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:	-40°C (-40°F) à 60°C (140°F)	
Résistant à l'eau:	Oui	
Peut être peint :	Oui	
Peut être peint:	Non	
Résistance au cisaillement:		
Contreplaqué sur polystyrène:	0.862 N/mm ² (125 psi)	
Panneau mural enduit sur polystyrène:	0.855 N/mm ² (124 psi)	
<u>Résistance au pelage:</u> (sur du polystyrène choc)	2.15 N/mm (12.3 lb/po)	

Mode d'emploi :

Outils généralement requis: Couteau universel, pistolet à calfeutrer, outil long et fin pour perforeur le sceau de la cartouche, ruban-cache, ruban à mesurer, niveau, équerre, crayon, perceuse, mèche pour scie cylindrique et papier sablé à gros grain.

Mesures de sécurité: Appliquer dans un endroit bien aéré. Porter des gants.

Préparation: Utiliser à des températures supérieures à 15°C (59°F). Les murs doivent être secs et exempts de saleté, de cire et de savon, ou de tout autre résidu. Enlever complètement la peinture, le papier peint ou toute matière en suspens. Si l'on installe une partie latérale de baignoire sur des carreaux existants et que 30 % de ces carreaux sont retirés pendant la préparation du mur, il est recommandé d'enlever également les autres carreaux et la cloison sèche. Une cloison sèche hydrofuge et non peinte constitue le meilleur support pour les ensembles de baignoire et de douche. On conseille de poncer légèrement les carreaux de céramique ou panneaux muraux enduits déjà en place. Vérifier que les coins forment un angle de 90° de haut en bas. Ajuster préalablement tous les matériaux. Utiliser la boîte en carton dans laquelle l'ensemble de baignoire était emballé pour servir de modèle. Mesurer l'emplacement du bec et des robinets sur le modèle de la boîte en carton et découper. Placer le carton sur le mur à l'endroit prévu et bien mettre en place le découpage. Tracer les marques sur le panneau de la baignoire. À l'aide d'une perceuse électrique munie d'une mèche, faire toutes les tailles du panneau de la baignoire. Percer un petit trou de départ. Faire toutes les tailles, et ce, à partir du devant ou de la surface frontale du panneau vers le derrière ou la surface arrière. Ce procédé évitera toute ébréchure.

Installer chaque panneau de baignoire selon l'ordre suggéré par le fabricant. Limiter la tension exercée sur l'enceinte de baignoire au moment de la mettre en place, car toute tension affaiblira le matériel. Soutenir temporairement les panneaux de la baignoire mis en place en appliquant du ruban-cache. S'assurer que la partie supérieure de tous les panneaux est à la même hauteur et que toutes les pièces sont alignées. Tracer au crayon les panneaux de la baignoire en place pour le collage. Placer la cartouche de PL® 700™ dans un pistolet à calfeutrer et couper la buse à un angle de 45° au diamètre désiré du cordon, et perforeur le sceau intérieur.

Application: Ne pas appliquer d'adhésif aux endroits où le panneau n'entrera pas en contact avec le mur, comme dans le cas des courbes de l'encoignure des enceintes faites d'une pièce unique. Ces enceintes ainsi formées doivent être collées au mur en une seule installation continue. Appliquer l'adhésif en formant un « S » rectangulaire continu, à tous les 20 cm (8 po) et seulement sur les sections planes des panneaux de la baignoire qui entreront en contact très étroit avec le mur existant. Appliquer un cordon d'adhésif à 5 cm (2 po) du bord du panneau. Sur les surfaces recouvertes de carreaux de céramique, appliquer l'adhésif sur les lignes des joints. Presser fermement le panneau de baignoire sur le mur dans les cinq minutes qui suivent l'application de l'adhésif. Retirer le panneau de baignoire pour permettre au solvant de l'adhésif de se dégager pendant trois à cinq minutes (de cinq à huit minutes pour les surfaces non poreuses comme les panneaux muraux enduits). Remettre le panneau de baignoire en place et exercer une pression ferme sur toutes les parties où l'adhésif a été appliqué. Soutenir les bords à l'aide de ruban-cache et, après 20 minutes, exercer une nouvelle pression ferme des mains sur toutes les parties où l'adhésif a été appliqué. Installer des attaches à tous les panneaux durant au moins 24 heures s'ils ne restent pas bien collés au mur. Assembler les joints des panneaux selon les instructions fournies par le fabricant de l'enceinte de la baignoire. Sceller les bords en appliquant un produit de calfeutrage 24 heures après l'installation, ou encore 48 heures pour l'installation sur des carreaux de céramique ou des panneaux muraux enduits. Au moment d'installer les accessoires de plomberie, ne pas utiliser de mastic de plomberie aux endroits susceptibles d'entrer en contact avec le matériel en polystyrène de l'enceinte de la baignoire, car cela pourrait causer des dommages.

Nettoyage: Nettoyer immédiatement les outils avec une essence minérale. Nettoyer immédiatement la surface de l'enceinte de la baignoire avec de l'alcool. L'adhésif séché peut être enlevé avec précaution au moyen d'un outil tranchant. L'huile pour bébés peut aider à cette fin.

Entreposage et Élimination :

PL 700: 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.

PL UltraSeal Kit d'Installation de Contours de Bains: ENDOMMAGÉ PAR LE GEL. Entreposer à température ambiante (5°C à 38°C) dans un endroit sec et chauffé. Utiliser une installation approuvée pour les déchets domestiques dangereux. Le produit durci peut être éliminé avec les déchets.

Mesures de Sécurité :

DANGER. INFLAMMABLE. LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER. Ne pas fumer. Utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir le produit loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet qui produit des étincelles, tel un moteur électrique. Éviter de respirer les vapeurs et tout contact avec la peau. Ne pas avaler. **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.



FICHE TECHNIQUE



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: 07/16/2014 Ancienne version: 12/06/2013 Référence n°: 957760