



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

L'adhésif pour encadrements de baignoire No More Nails® de LePage® a été spécialement conçu pour coller la plupart des enceintes de salle de bains et de douche. Il résiste à la moisissure, à l'humidité, à l'eau, à la chaleur et au froid lorsqu'il est complètement sec. L'adhésif pour encadrements de baignoire No More Nails® de LePage® dégage très peu d'odeur et se nettoie simplement à l'eau et au savon. Il ne nécessite pas de ventilation, laquelle est nécessaire pour la plupart des adhésifs pour encadrements de baignoire à base de solvant. Ainsi, cet adhésif est moins salissant en plus d'être sûr, facile à utiliser et sans danger pour l'environnement.

RECOMMANDÉ

Il colle la plupart des enceintes de plastique (polystyrène, acrylique, ABS, PVC) des salles de bain et des douches aux cloisons sèches hydrofuges, aux panneaux de gypse DenShield®, au bois, aux carreaux muraux enduits poncés et aux carreaux de céramique poncés.

NON RECOMMANDÉ

- Non recommandé pour utilisation sur les carreaux de céramique ou carreaux muraux enduits non poncés, cloisons sèches à base de vinyle ou les panneaux de fibragglo-ciment.
- Collage d'accessoires en plastique de salle de bains, comme des tablettes et des porte-savons, sur des encadrements de baignoire ou des carreaux.
- Adhésif ne doit être appliqué à des zones plates des encadrements de baignoire. Ne pas appliquer l'adhésif sur les zones courbes ou tordues.
- Ne pas utiliser l'adhésif à coller chevauchant sections d'encadrement de baignoire / douche. Connecter les jonctions des panneaux selon les instructions du fabricant de l'encadrement de baignoire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Aucun gravure ou dommage par l'adhésif.....	Aucun risque d'endommager les enceintes de baignoire
Aucune ventilation requise.....	Emploi facile, moins de saleté, installation rapide
Forte adhérence.....	Réduction au minimum du fluage des panneaux d'enceinte de baignoire
Remise en place dans les 10 minutes suivant l'application.....	Possibilité de remettre en place le matériel désaligné.
À base d'eau.....	Faible odeur, non toxique.

N° d'article	Emballage	Format
1366350	Cartouche en plastique	295 ml

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 (¾") donne environ 4,1 m (13,6 pi) d'adhésif.

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Couteau utilitaire, pistolet à calfeutrer, ruban-cache, ruban à mesurer, niveau, équerre, crayon, perceuse, mèche pour scie cylindrique et papier sablé à gros grain.

Mesures de sécurité

Éviter tout contact avec la peau.

Préparation

- 1) Utiliser à des températures supérieures à 10 °C (50 °F). Les murs doivent être secs et exempts de saleté, de cire et de savon, ou de tout autre résidu.
- 2) Enlever complètement la peinture, le papier peint ou toute matière en suspens. Les carreaux de céramique ou carreaux muraux enduits déjà en place doivent être poncés. Une cloison sèche hydrofuge non peinte constitue le meilleur support pour les ensembles de baignoire et de douche. Vérifier que les coins forment un angle de 90° de haut en bas.
- 3) 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.
- 4) Tracer les marques sur le panneau de la baignoire.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Tracer au crayon les panneaux de la baignoire en place pour le collage.
- 9) Retirer la buse de la cartouche d'adhésif. Couper le bout de la cartouche juste au-dessus du filetage. Replacer la buse et la couper à un angle de 45° et selon le diamètre du cordon désiré.

Application

- 1) Pour de meilleurs résultats, essuyer l'endos de l'encadrement de baignoire à l'aide d'alcool à friction. Ne pas utiliser de diluant pour peintures.
- 2) Les enceintes faites d'une pièce unique 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. Pour une installation sur des surfaces recouvertes de carreaux muraux enduits ou de carreaux de céramique, appliquer l'adhésif par cordons fréquemment entrecoupés sur le périmètre du bord pour créer des canaux qui assurent l'aération du cordon intérieur en « S ».
- 3) Presser fermement le panneau de baignoire sur le mur dans les dix minutes qui suivent l'application de l'adhésif. 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.
- 4) Retirer le ruban-cache après 24 heures. Assembler les joints des panneaux selon les instructions fournies par le fabricant de l'encadrement de la baignoire.
- 5) Sceller les bords en appliquant un produit de calfeutrage 24 heures après l'installation, ou encore quatre à sept jours après l'installation sur des carreaux muraux enduits ou des carreaux de céramique.
- 6) 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'encadrement de la baignoire, car cela pourrait causer des dommages.

Installation d'un encadrement sur les matériaux suivants	Préparation de la surface	Application du produit	Support à l'aide de ruban-cache	Temps de séchage avant de sceller
Cloison sèche hydrofuge (p.ex. Greenboard), panneau de gypse DenShield®, contreplaqué extérieur.	Une cloison sèche hydrofuge non peinte constitue le meilleur support. Elle doit être sèche, exempte de poussière et de saleté.	Application de l'adhésif en formant un « S » continu à tous les 20 cm, puis un cordon à 5 cm du bord.	24 heures	24 heures
Carreaux muraux enduits	Rendre complètement mates les surfaces lustrées en les ponçant avec un papier sablé à gros grain de calibre 100, à l'aide d'une ponceuse. Nettoyer la surface en la débarrassant de toute saleté avec un chiffon humide et la laisser sécher avant de procéder à l'installation.	Application de l'adhésif en formant un « S » continu à tous les 20 cm et un cordon fréquemment entrecoupé à 5 cm du bord pour assurer l'aération du cordon intérieur en « S ».	24 heures	4 jours

<u>Installation d'un encadrement sur les matériaux suivants</u>	<u>Préparation de la surface</u>	<u>Application du produit</u>	<u>Support à l'aide de ruban-cache</u>	<u>Temps de séchage avant de sceller</u>
Carreaux de céramique	Poncer toute la surface avec du papier sablé de calibre 40 à l'aide d'un disque ponceur. Les carreaux doivent être poncés jusqu'à ce que tout le lustre ait disparu et que la surface soit rugueuse. Nettoyer la surface en la débarrassant de toute saleté avec un chiffon humide et la laisser sécher avant de procéder à l'installation.	Application de l'adhésif en formant un « S » continu à tous les 20 cm et un cordon fréquemment entrecoupé à 5 cm du bord pour assurer l'aération du cordon intérieur en « S ».	24 heures	7 jours

Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau savonneuse. Nettoyer immédiatement la surface de l'enceinte de la baignoire avec de l'eau savonneuse. L'adhésif séché peut être enlevé avec précaution à l'aide d'un outil tranchant.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE RÉSISTE PAS AU GEL. Apporter le produit superflu à une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux. Les matières durcies peuvent être jetées aux ordures.

MESURES DE SÉCURITÉ:

ATTENTION. IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Peut provoquer de réaction allergiques. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIER SOINS :** Contient l'esters rosin. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

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.

DONNÉES TECHNIQUES:

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur:</u>	Gris pâle	<u>Température d'application:</u>	Appliquer et laisser sécher à des températures situées entre 10 °C (50 °F) et 38 °C (100 °F)
<u>Apparence:</u>	Pâte épaisse	<u>Temps ouvert:</u>	10 minutes à 25°C (78°F)
<u>Odeur:</u>	Minime	<u>Temps de séchage:</u>	24 heures à 7 jours, à 25 °C (78 °F) et à 50 % d'humidité relative.
<u>Base:</u>	Copolymère acrylique		
<u>Poids spécifique:</u>	1,25 – 1,35		Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité, de l'épaisseur d'application et de la porosité des substrats.
<u>Pourcentage de solides:</u>	67 %		
<u>Contenu en COV:</u>	< 2% en poids (24 g/L)		

Durée de conservation: 24 mois après la date de fabrication (non ouvert)

Explication du code de lot: AAJJJ

(Cartouche: Code de lot imprimé sur fond blanc bord de la cartouche.)
AA = Deux derniers chiffres de l'année de fabrication
JJJ = Jour de la fabrication basé sur 365 jours dans une année

Par exemple: 013061
= 61^{ème} jour de 2013
= 2 mars 2013

Propriétés physiques types de rendement à l'état sec

<u>Couleur:</u>	Gris pâle	<u>Résistance au cisaillement:</u>	
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Matière caoutchouteuse	Contreplaqué sur polystyrène:	0.90 N/mm ² (130 psi) (rupture du substrat)
<u>Résistance à l'eau:</u>	Oui	Panneau mural enduit sur polystyrène:	0.90 N/mm ² (130 psi) (rupture du substrat)
<u>Possibilité de peindre:</u>	Oui	<u>Résistance au pelage:</u>	3.3 N/mm (19 lb-f/po)
		(sur du polystyrène choc)	