



No More Nails® Intérieur Ruban de Montage

Description: LePage® No More Nails® Intérieur Ruban de Montage est un ruban de montage solide à double face pour un montage facile et rapide. Un rouleau peut soutenir jusqu'à 35 kg.

Vendu en :

N° d'article :	Format	Emballage
1876531	1,5 m x 19 mm	Rouleau sur Carton

Recommandé Pour:

LePage® No More Nails® Intérieur Ruban de Montage peuvent être utilisé pour les applications de montage sur les matériaux comme le bois, le métal, le plâtre, le béton, la pierre et la céramique.

Pour Résultats Optimums:

- Ne convient pas au polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polytétrafluoroéthylène (PTFE), silicone, papier peint et autres surfaces instables
- Une plus grande quantité de ruban est nécessaire sur les surfaces irrégulières ou rugueuses
- La résistance d'arrachement est réduite pour les objets plus épais. Pour les objets plus lourds, utiliser plus de bandes de ruban et moins d'espace entre les bandes
- Ne pas toucher l'adhésif
- Ne pas utiliser à des endroits où des objets suspendus pourraient tomber, causant ainsi un risque de blessure
- Appliquer à une température supérieure à 10°C (50°F)

Caractéristiques et Avantages :

- Adhésion Instantanée
- Pour Usage Intérieur
- Fixe les Cadres, Enseignes, Crochets et Autres Articles
- 15 cm (6") d'Adhésif Retiennent Jusqu'à 3,5 kg (7,71 lbs)

Rendement :

- Un rouleau de 1,5 m peut soutenir jusqu'à 35 kg (ou 3,5 kg pour chaque 15 cm de ruban)

Propriétés Physiques Types:

Couleur :	Transparente
Apparence :	Ruban adhésif à double-face
Base :	Acrylique
Épaisseur totale :	1,05 mm
Épaisseur du filme antiadhésif :	0,121 mm
Durée utile:	12 mois après la date de fabrication (non ouvert)

Propriétés Types à l'Application :

Température d'application:	Appliquer entre 10°C (50°F) et 38°C (100°F)
Temps de pressage :	10 secondes
Temps d'atteindre force d'adhérence finale:	24 heures avant d'appliquer la charge

Propriétés Types de Performance:

Température de service:	-34°C (-29°F) à 93°C (199°F)	
Résistance au cisaillement :	1.03 N/mm ² (150 psi)	ASTM D412 Die C
Élongation :	1000%	ASTM D412 Die C
Résistance au pelage :	1.75 N/mm (10 pli)	ASTM D3330
Résistance au pelage de clivage :	0.14 N/mm ² (20 psi)	ASTM D1062
Résistance au cisaillement dynamique :	0.41 N/mm ² (60 psi)	ASTM D3163
Résistance au cisaillement à la traction :		
Aluminium à Aluminium :	1.7 N/mm ² (247 psi)	
Contreplaqué de hêtre à contreplaqué de hêtre :	0.8 N/mm ² (116 psi)	

Mode d'emploi :

Outils généralement requis: Ciseaux ou couteau

Préparation: Utiliser à des températures supérieures à 10°C (50°F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de givre, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Nettoyer les surfaces avec de l'acétone ou de l'alcool à friction. Toujours suivre les consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation des solvants.

Application: Couper le ruban à la longueur désirée et le presser fermement sur l'objet à fixer. Retirer la pellicule bleue du ruban. Presser l'objet fermement en place sur le mur pendant 10 secondes. Sa prise initiale est très élevée, mais sa force d'adhérence finale est atteinte après 24 heures. Attendre 24 heures avant d'appliquer la charge. Pour les objets d'épaisseur supérieure à 10 mm, la résistance à l'arrachement est réduite. Pour les surfaces lourdes/plus épais, utiliser plus de bandes de ruban et moins d'espace entre les bandes.

Note : La position de l'objet ne peut pas être corrigée après l'avoir pressé en place. Il faut éviter de toucher le ruban avec les doigts pendant l'application, car le gras des doigts peut réduire la force d'adhérence. Les propriétés de couverture du ruban se limitent à l'épaisseur du ruban. L'application du ruban peut endommager les surfaces fragiles. Faire un essai avant l'emploi.

Entreposage et Élimination :

Résiste au gel. Les conditions optimales de stockage sont de 22°C (72°F) et 50% d'humidité relatif. Jeter le ruban superflu aux ordures.

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 quelque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelque 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: 07/18/2014 Ancienne version: NOUVEAU N° référence: AT-1