



No More Clamp^{MC} Colle à Bois

Description: La colle à bois No More Clamp^{MC} de LePage est la première colle à bois liquide qui procure une prise verticale instantanée et élimine le besoin de serrage. Idéale pour les surfaces délicates ou difficile à serrer, les moulures, la menuiserie de finition et autres applications pour le bois.

Vendu en :

N° d'article :	Format	Emballage	Couleur
1982783	200 ml	Bouteille en plastique	Blanc

Caractéristiques et Avantages :

- Aucun serre-joint
- Scellement vertical instantané
- Aucun égouttement, aucuns dégâts
- Repositionnable pour 10 minutes
- Sèche transparent
- Peut être poncé et peint

Recommandé Pour:

La colle à bois No More Clamp de LePage colle le bois sur bois, la céramique, le béton, la brique, la pierre, la plupart des plastiques et plus.

Limitations:

- Ne convient pas pour la submersion continue dans l'eau
- Ne pas utiliser sur le polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et polytétrafluoroéthylène (PTFE)
- Ne convient pas pour l'usage extérieur
- Une surface doit être poreuse
- L'humidité du bois devrait être entre 8 à 12%. L'humidité du bois plus élevée augmente le temps de durcissement
- Les bois avec une haute teneur en l'huile ou de tannins, comme le teck, doivent être essuyés avec de l'acétone avant l'application



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Blanc	
Apparence :	Pâte	
Base :	Adhésif à base de dispersion	
Odeur :	Faible	
Pois spécifique :	1,01 – 1,03	
% en solides :	49%	
Viscosité :	150 – 200 Mcps	
Teneur en COV :	0% au poids	CARB
	0 g/l	Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	18 mois après la date de fabrication (pas ouvert)	
Explication du code de lot :	AJJJXXXX A = Dernier chiffre de l'année de fabrication JJJ = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours XX = Ignorer Exemple : 52801234 = 280 ^e jour de 2015 = 7 octobre 2015	

Propriétés Types à l'Application :

Température d'application :	Appliquer entre 10°C (50°F) et 40°C (104°F)	
Temps ouvert:	5 minutes*	
Temps de repositionnement:	10 minutes*	
Temps de durcissement:	24 heures*	
	*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité et la porosité des matériaux	

Propriétés Types de Rendement à l'État Sec:

Couleur:	Transparent	
Température de service:	-20°C (-4°F) à 70°C (158°F)	
Résistant à l'eau:	Oui	
Peut être poncé:	Oui	
Peut être peint:	Oui	
Peut combler les lacunes :	Maximum 3 cm	
Résistance au cisaillement de compression :	ASTM D905	
24 heures :	8.28 ± 2.00 N/mm ² (1201 ± 291 psi)	
7 jours :	11.27 ± 4.1 N/mm ² (1635 ± 595 psi)	
Résistance au cisaillement de traction:	Érable à Érable	
15 minutes:	1.39 ± 0.16 N/mm ² (202 ± 23 psi)	
1 heure :	2.74 ± 0.38 N/mm ² (397 ± 55 psi)	
3 heures :	3.83 ± 0.67 N/mm ² (556 ± 97 psi)	
24 heures :	5.02 ± 0.18 N/mm ² (729 ± 26 psi)	



FICHE TECHNIQUE

Mode d'emploi :

Mesures de sécurité:

Laver les mains après usage.

Préparation:

Les surfaces doivent être bien ajustées, propres, sèches et exemptes de l'huile, de cire et la peinture. Une surface doit être poreuse pour assurer un lien fort et solide. Sur les surfaces très poreuses, mouiller la surface avec un chiffon humide avant de coller.

Application:

Appliquer entre 10°C et 40°C. Appliquer l'adhésif sur une des surfaces du substrat et joindre les substrats en 5 minutes. Appuyez fermement pendant 10 secondes. Repositionnable pour un maximum de 10 minutes.

Nettoyage:

Nettoyer immédiatement les outils et enlever tout résidu d'adhésif non séché avec l'eau savonneuse. L'adhésif séché peut être enlevé avec précaution au moyen d'un outil tranchant ou par poncé.

Entreposage et Élimination :

Protéger du gel. Utiliser une installation de déchets dangereux pour élimination approuvé.

Mesures de Sécurité :

Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Peut causer une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires. **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 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.



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: 01/05/2016 Ancienne version: NOUVEAU Référence n°: