

# HENRY<sup>MD</sup> 420

## Adhésif pour sol VCT (carreaux de vinyle composite) transparent

Convient à la pose de carreaux de vinyle composite (VCT)

- Temps d'emploi jusqu'à 18 heures
- Résistant à l'humidité et aux alcalis
- Utilisable sur les résidus d'adhésif de bitume fluidifié (cutback)
- Transparent au séchage, traits de craie visibles au travers
- Protection antimicrobienne

### Truelles et couverture

Consulte la sección "Instalación" para conocer las pautas del uso de adhesivo según el tamaño de los dientes de la llana.

1/32 =  (PxLxE) 0,7 x 1,5 x 1,9 mm  
(1/32 x 1/16 x 5/64 po)  
6,1 à 7,3 m<sup>2</sup>/l (250 à 300 pi<sup>2</sup>/gal.)

1/16 =  (PxLxE) 1,5 x 1,5 x 2,3 mm  
(1/16 x 1/16 x 3/32 po)  
3,6 à 6,1 m<sup>2</sup>/l (150 à 250 pi<sup>2</sup>/gal.)

**GREENLINE**  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
(724)203-8000  
1-800-232-4832  
[www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com)

# HENRY<sup>MD</sup> 420

## Adhésif pour sol VCT (carreaux de vinyle composite) transparent

### Description

HENRY 420 est conçu pour la pose de carreaux de vinyle composite (VCT) lors d'applications résidentielles et commerciales. HENRY 420 est transparent au séchage, offre une excellente adhérence initiale et présente une force de liage optimale.

### Utilisation

Carreaux de vinyle composite (VCT). Ne convient pas aux carreaux et lames de vinyle ou autres structures pour sol à dos de vinyle.

### Liage

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol concernant les supports qui conviennent.

- **Poreux** : Béton, sous-couches à base de ciment, contreplaqué de sous-couche de qualité APA (non traité) et sous-planchers chauffés par rayonnement dont la température ne dépasse pas 29,4 °C (85 °F) à tous les étages. Peut également s'utiliser sur des sous-couches de gypse correctement apprêtées (au-dessus du niveau du sol).
- **Non poreux** : vinyle en carreaux et revêtement en rouleaux existants, bien collés et non coussinés.

### Préparation

- Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol.
- L'air d'installation, la colle et le revêtement de sol doivent être stabilisés en température dans un bâtiment fermé à un minimum de 18 °C (65 °F) pendant au moins 48 heures avant, durant et 48 heures après la pose.
- Le support doit être sain, lisse, plat, propre, sec et exempt d'humidité et d'alcalis en excès. Éliminer mécaniquement toute saleté, cire, graisse, peinture, huile, produit de scellement, produit de cure et autres matières étrangères susceptibles d'avoir un effet anti-adhérent. Comblers les fissures, les trous et les creux avec un enduit de ragréage ou de dressement à base de ciment modifié de polymère. On notera que lors du retrait de revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés conformément aux règlements fédéraux, de province et locaux en vigueur.
- Préparer l'adhésif existant par raclage humide de manière à ne laisser qu'un résidu fin et bien collé, conformément aux recommandations du Resilient Floor Covering Institute. Une fois raclé, le résidu préparé ne doit pas être plus visible qu'un film transparent sur le béton.
- Bien que cet adhésif résiste à l'humidité, le parquet posé doit être protégé contre une humidité excessive. Toujours effectuer des mesures hygrométriques et des tests de repérage d'alcalis pour le béton à tous les étages. Les résultats des mesures hygrométriques doivent être conformes aux recommandations du fabricant de revêtement, mais ne doivent pas dépasser 90 % HR selon le test d'humidité relative (ASTM F2170). Les résultats des tests de repérage d'alcalis ne doivent pas dépasser un pH de 11.

### Pose

Suivre les conseils de disposition et d'agencement du fabricant de revêtement de sol. Mélanger tout liquide de surface éventuel avec la colle et étaler la colle avec une truelle adaptée. Les tailles

des truelles sont fournies à titre indicatif et correspondent aux exigences minimales.

- **Pour élargir la couverture** : Bien répartir l'adhésif au moyen d'une truelle avec entaille en U de (PxLxE) 0,7 x 1,5 x 1,9 mm (1/32 x 1/16 x 5/64 po). Avant de poser les carreaux de VCT, laisser l'adhésif reposer à l'air libre jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher (poisseux mais sans adhérer aux doigts). Dans des conditions acceptables, ce temps ouvert est généralement de 30 à 90 minutes. L'adhésif doit être transparent. Poser les carreaux de vinyle composite (VCT) sur le béton et les supports en bois dans les 8 heures et sur les sols résilients existants dans les 18 heures. Le temps d'emploi et le taux de couverture peuvent être raccourcis lorsque l'adhésif est posé sur des composés d'agrégats et de nivellement ou sur des supports très poreux.

- **Pour prolonger le temps d'emploi sur le béton et le bois** : Bien répartir l'adhésif au moyen d'une truelle avec entaille en U de (PxLxE) 1,5 x 1,5 x 2,2 mm (1/16 x 1/16 x 3/32 po). Avant de poser les carreaux de VCT, laisser l'adhésif reposer à l'air libre jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher (poisseux mais sans adhérer aux doigts). Dans des conditions acceptables, ce temps ouvert est généralement de 30 à 120 minutes. L'adhésif doit être transparent. Poser les carreaux de vinyle composite (VCT) sur le béton et les supports en bois dans les 18 heures. Le temps d'emploi et le taux de couverture peuvent être raccourcis lorsque l'adhésif est posé sur des composés d'agrégats et de nivellement ou sur des supports très poreux.

Le sol peut être exposé au trafic piétonnier immédiatement après sa pose. Laisser l'adhésif prendre pendant 72 heures avant de le soumettre à des charges roulantes.

### Nettoyage

Retirer la colle humide résiduelle avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus d'adhésif séché, en veillant à bien respecter les mises en garde sur le récipient. Lors de l'utilisation d'essences minérales, effectuer d'abord un test sur une petite surface pour s'assurer que le produit ne l'endommage pas.

### Garantie

MEILLEURE GARANTIE limitée de 5 ans d'HENRY. Pour en savoir plus concernant la garantie, contacter notre centre de service à la clientèle au numéro 1-800-232-4832.

### Remarques

- Ne pas réutiliser le contenant. Jeter l'emballage et les résidus de colle conformément aux règlements fédéraux, de province et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter la colle dans les égouts.
- DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL
  - Stable lors de congélation/décongélation à -12 °C (10 °F). Éviter les températures plus basses ou les cycles multiples de gel/dégel.
  - La durée de conservation est d'un an pour les récipients non ouverts.
  - COV : 1 g/l; calculé et déclaré, SCAQMD 1168

### Précautions

Lire attentivement et respecter l'ensemble des mises en garde et avertissements figurant sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la fiche signalétique disponible à l'adresse [www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

Fabriqué aux États-Unis par The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001.

© 2012 W.W. HENRY, L.P.

Tous droits réservés.

HT 210 F (09/13/2012)