

# 452

## Colle multiusage pour sol époxyde

---

---

**Convient à la pose de nombreux différents types de sols lors de conditions de travail mouillées, lorsque l'électricité statique est élevée ou lors de la présence de charges roulantes.**

---

---

- Aucun temps ouvert, pour les poses plus rapides
- L'excellente intégrité d'adhérence garantit une bonne performance à long terme.
- Ininflammable
- Résistant à l'humidité et aux alcalis
- Peut être posé sur le béton à tous les niveaux de sol



Pour toutes les applications  
Truelle avec entaille en U (P x L x E) 0,7 x 1,5  
x 1,9 mm (1/32 x 1/16 x 5/64 po)  
225 à 275 pi<sup>2</sup>/gal  
5 à 6 m<sup>2</sup>/l

# HENRY® 452

## Colle multiusage pour sol époxyde

### Description

La colle multiusage pour sol époxyde HENRY<sup>MD</sup> 452 est un adhésif puissant convenant à la pose de nombreux types de revêtements de sol, notamment les carreaux de vinyle composite (VCT), les revêtements de sol commerciaux à dos de feutre, le linoléum, les carreaux en caoutchouc, la plupart des caoutchoucs recyclés, les girons en caoutchouc et vinyle et le vinyle en feuille homogène commercial, lors de conditions de travail mouillées, lorsque l'électricité statique est élevée ou lors de la présence de charges roulantes.

### Utilisation

Carreaux de vinyle composite (VCT), revêtements de sol commerciaux à dos de feutre, linoléum, carreaux en caoutchouc, la plupart des caoutchoucs recyclés, girons en caoutchouc et vinyle et vinyle en feuille homogène commercial. Remarque : de nombreux produits en caoutchouc recyclé contiennent des produits chimiques pouvant entraver l'intégrité de l'adhérence. Si la composition du produit en caoutchouc recyclé n'est pas claire, effectuer un test d'adhérence.

### 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.
- **Non poreux** : sols résilients existants, acier, acier inoxydable, aluminium, carreaux en céramique, terrazzo, marbre et certains revêtements époxydes.

### Préparation

- Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol.
- L'aire 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 solide, lisse et plat conformément aux recommandations du fabricant du revêtement de sol. Vérifier que le support est solide est bien fixé pour offrir une base rigide, sans fléchissement indésirable. Il convient de reclipser ou fixer correctement tous les supports décollés pour créer une surface solide. La résistance à la compression de l'enduit de ragréage à base de ciment et/ou des matériaux de nivellement doit être d'au moins 3 000 psi.
- Le support doit être 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. Comblent 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.
- Avant de poser la colle sur des girons en caoutchouc, poncer légèrement tout l'envers du giron et du nez, puis essuyer avec de l'alcool dénaturé pour retirer tout contaminant susceptible d'avoir un effet anti-adhérent.

- 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 niveaux de sol. Les résultats des mesures hygrométriques doivent être conformes aux recommandations du fabricant de revêtement, mais ne doivent pas dépasser 85 % HR selon le test d'humidité relative (ASTM F2170). Les résultats des tests de repérage d'alcalis ne doivent pas dépasser un pH de 10.

### Stabilité dimensionnelle des revêtements de sol

Certains revêtements de sol peuvent s'élargir ou rétrécir en raison de la stabilisation, de la manipulation et/ou de la fabrication du produit. Poser une surface d'essai représentative pour vérifier que la colle HENRY 452 résiste à tous les changements dimensionnels. Noter que la W.W. Henry Company ne peut être tenue responsable des problèmes de pose résultant des variations dimensionnelles de la structure des sols.

### Pose

Suivre les conseils de disposition et d'agencement du fabricant de revêtement de sol. Mélanger la Partie A à la Partie B du produit HENRY 452. Bien étaler l'adhésif au moyen de la truelle recommandée. Ne pas poser plus d'adhésif qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 60 minutes, selon la température et l'humidité.

Avant de poser le sol, lire soigneusement et suivre les instructions sur le temps ouvert de chaque produits de revêtement de sol. (Pour les poses plus petites, le taux de mélange est de 1:1 par volume.)

Poser le sol immédiatement sur la colle humide.

Si la colle sèche, il convient de la retirer et d'appliquer une couche de colle fraîche. Après la pose, passer le sol au rouleau de 100 lb dans le sens de la largeur et de la longueur, conformément aux conseils du fabricant du revêtement de sol. Presser les joints conformément aux conseils du fabricant.

Laisser la colle sécher pendant 24 heures au moins avant de l'exposer au trafic. Il convient également de suivre les conseils du fabricant. Ne pas laver à l'humide ni décaper le sol pendant 24 heures après la pose.

### Nettoyage

Bien nettoyer les résidus de colle humides avec un chiffon blanc, propre humidifié avec de l'eau savonneuse. La colle sèche ne peut pas être retirée.

### Garantie

Garantie limitée de 1 an. La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. Pour en savoir plus sur la garantie, contacter le 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 : 0 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 technique 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.