

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 647 PLUMPRO<sup>MC</sup>

## Colle vinylique appliquée au rouleau de façon rapide



---

**Pour l'installation commerciale et résidentielle de carreau et de planche de vinyle de luxe (LVT et LVP), feuille de vinyle encapsulée de fibre de verre (endos coussiné)**

---

- Résistant à l'humidité jusqu'à une HR de 95 %
- Sensible à la pression en quelques instants
- Circulation possible immédiatement
- Temps de travail de huit heures
- 300 à 400 pi<sup>2</sup> par gallon (7,4 à 9,9 m<sup>2</sup> par litre)
- Couleur unique, facile à voir

### Utilisations convenables

Le format de rouleau recommandé est une ligne directrice et une exigence minimale.



#### Pour tous les supports

Rouleau à grain de 3/8 po  
1 200 à 1 600 pi<sup>2</sup>/4 gal. (111,4 à 148,6 m<sup>2</sup>/15 l)  
300 à 400 pi<sup>2</sup>/gal. (27,8 à 37,7 m<sup>2</sup>/3,79 l)  
75 à 100 pi<sup>2</sup>/pte (6,9 à 9,2 m<sup>2</sup>/946 ml)  
7,4 à 9,9 m<sup>2</sup>/l

Installation commerciale et résidentielle de carreau et de planche de vinyle de luxe (LVT et LVP), feuille de vinyle encapsulée de fibre de verre (endos coussiné)

**GREENLINE**  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

**systemONE**<sup>™</sup>  
warranty

### Format disponible :

Seau de 15 l (4 gal.)  
Seau de 3,79 l (1 gal.)  
Seau de 946 ml (1 pinte)

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
724-203-5000  
888-512-7339  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)

# HENRY® 647

## Colle vinylique appliquée au rouleau de façon rapide

### Description

La HENRY<sup>MD</sup> 647 PlumPro<sup>MC</sup> est une colle appliquée au rouleau de façon très rapide, idéale pour les installations de revêtement de sol en vinyle résidentielles et commerciales rapidement.

### Utiliser pour

Installation commerciale et résidentielle de carreau et de planche de vinyle de luxe (LVT et LVP), feuille de vinyle encapsulée de fibre de verre (endos coussiné).

### Se lie à

Sur tous les niveaux : béton, sous-couches cimentaires bien liées, contreplaqué de sous-couche de niveau ASA (non traité), faux-planchers chauffants à rayonnement où les températures ne dépassent pas 29 °C (85 °F), terrazzo, carreau de céramique, métal, certains revêtements en époxy et les revêtements résistants revêtus non coussinés et entièrement collés existants. Peut aussi être utilisé par-dessus les sous-couches de gypse correctement apprêtées et bien liées (au-dessus du sol seulement).

Consulter les recommandations précises du fabricant de revêtement de sol pour connaître les supports convenables. Noter que tous les supports doivent être sains, solides et bien liés.

### Préparation

Consulter les recommandations précises du fabricant de revêtement de sol.

Acclimater l'aire d'installation, la colle et le revêtement de sol dans un immeuble clos à un minimum de 18 °C (65 °F) pendant au moins de 48 heures avant, pendant et 48 heures après l'installation.

Le support doit être solide, lisse et plat conformément aux recommandations du fabricant de revêtement de sol. Vous assurer que le support est solide et fixé solidement pour fournir une base rigide libre de flexion excessive. Tout le bois lâche doit être rattaché pour créer une surface solide. Remplir l'ensemble des fissures, trous et creux avec un produit de ragréage ou de nivelage cimentaire modifié de polymères. Les matériaux de ragréage ou de nivelage doivent avoir une résistance à la compression minimale de 3000 lb/po<sup>2</sup> (210 kg/cm<sup>2</sup>).

Le support doit être propre, sec et exempt d'humidité et d'alcalis. Enlever mécaniquement la saleté, la cire, la graisse, les peintures, les huiles, les scellants, les produits de durcissement et tous les corps étrangers qui nuiraient à une adhésion appropriée. Lors du retrait du revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux en vigueur.

Bien que cet adhésif résiste à l'humidité, le revêtement de sol doit être protégé contre l'humidité excessive. Toujours effectuer des essais d'humidité et d'alcali pour le béton sur tout niveau de sol. Les résultats des essais d'humidité doivent respecter les recommandations du fabricant de revêtement de sol, mais ne doivent pas dépasser une HR de 95 % comme il est déterminé par la méthode d'essai de l'humidité relative (norme ASTM F2170). Les lectures d'alcali doivent avoir un pH maximal de 11.

### Stabilité dimensionnelle des structures du revêtement de sol

Certains revêtements de sol pourraient prendre de l'expansion ou rétrécir à la suite de l'acclimatation, de la manipulation ou de la façon dont le produit a été fabriqué. Installer des aires d'essai représentatives pour déterminer la qualité personnelle de HENRY 647 à résister à tout changement dimensionnel. Noter qu'ARDEX, L.P. ne peut pas être tenue responsable des problèmes d'installation causés par des changements dimensionnels aux structures de revêtement de sol.

### Installation

Suivre les lignes directrices du fabricant de revêtement de sol pour le plan, le design et les méthodes d'installation convenables. Mélanger tout liquide observé sur la surface dans l'adhésif, et appliquer l'adhésif en utilisant la rouleau approprié. Ne pas étendre plus de colle que ce qui peut être couvert en huit heures, selon la température et l'humidité.

Pour tous les supports approuvés, laisser la colle déployée au rouleau durcir jusqu'à ce qu'elle soit sèche au toucher (collante, mais aucun transfert sur les doigts). Après l'installation, rouler le revêtement de sol avec un rouleau de 100 lb sur la largeur et la longueur, comme le recommande le fabricant du revêtement de sol.

On peut circuler sur le plancher immédiatement. Protéger toutes les installations de revêtement de sol lors du déplacement d'appareils lourds ou lors de l'emploi de charges roulantes.

### Nettoyage

Enlever l'adhésif mouillé avec un chiffon propre et blanc, et de l'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus d'adhésif séchés. Lorsque l'on utilise des essences minérales, il faut suivre attentivement les recommandations du fabricant, et tester une petite surface avant de commencer pour garantir qu'elles n'endommagent pas la surface qui est nettoyée.

### Garantie

LA MEILLEURE GARANTIE limitée de dix ans de HENRY<sup>MD</sup>. Aussi admissible à la garantie SystemOne<sup>MC</sup> d'ArDEX Amériques lorsqu'elle est utilisée conjointement à des certains produits de préparation des supports ARDEX. Le défaut de respecter les directives écrites annulera la garantie. Pour obtenir tous les détails de la garantie, consulter [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

### Remarques

POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT. Gel/dégel stable à -12 °C (10 °F). Éviter les températures inférieures ou plusieurs cycles de gel/dégel.

Les adhésifs de revêtement de sol HENRY<sup>MD</sup> ont d'excellents antécédents de longue date d'utilisation avec un vaste éventail de revêtements de sol. Les adhésifs de revêtement de sol HENRY<sup>MD</sup> sont conçus pour être utilisés avec tous les revêtements de sol courants pour lesquels des adhésifs à base d'eau courants sont recommandés. Pour les revêtements de sol rares ou non courants, des revêtements de sol avec des endos de contenu recyclé ou des revêtements de sol qui sont recommandés pour une pose avec des adhésifs à haut rendement (époxy, uréthane), suivre les conseils du fabricant du revêtement, et communiquer avec le service technique d'ARDEX pour obtenir d'autres directives.

Comme toujours, noter qu'avant d'installer tout produit ARDEX ou HENRY<sup>MD</sup>, nous recommandons d'installer un nombre adéquat d'aires d'essai correctement situées, pour inclure les revêtements de plancher choisis afin de déterminer la pertinence et la valeur esthétique des produits pour leur usage prévu.

Durée de conservation d'un an (à l'état non ouvert).

COV : 0 g/l, SCAQMD 1168; 0,0 % CARB

Ne pas réutiliser le contenant. Jeter l'emballage et les résidus conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter le produit dans les égouts.

## Précautions

Lire attentivement et suivre toutes les précautions et mises en garde écrites sur l'étiquette du produit. Pour obtenir toute l'information sur la sécurité, consulter la fiche signalétique (FS) disponible à l'adresse [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

Fabriqué aux États-Unis.

© 2018 ARDEX, L.P. Tous droits réservés.

Contenu mis à jour le 9 janvier 2018. Publié 02-14-2018. Remplace toutes les versions précédentes. Consulter le [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com) pour obtenir la dernière version et les mises à jour techniques, qui pourraient remplacer les renseignements aux présentes.

#4659 F- 02/18

---

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
(724)203-8000  
1-800-232-4832  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)