

# 317

## Colle de construction polyvalente

---

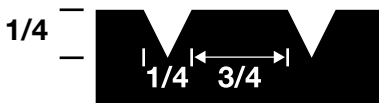
---

**Convient à la pose d'une vaste gamme de matériaux de construction à usage commercial et résidentiel.**

---

---

- Forte adhérence initiale
- Prise rapide
- Adhérence élevée
- Résistant à l'humidité
- Ininflammable
- Peut être facilement nettoyé avec de l'eau



Dents en V

**Pour toutes les applications**

50 à 126 pi<sup>2</sup>/gal

1,2 à 1,5 m<sup>2</sup>/L

Pistolet à cartouche Bille 9 mm (3/8 po)

**Pour toutes les applications**

Cartouche 8,1 m lin. (125 pi lin.)/0,85 kg (30 oz)

# HENRY® 317

## Adhesivo multiuso para la construcción

### Description

Colle polyvalente, de qualité supérieure et de catégorie installateur permettant de coller une vaste gamme de matériaux de construction à usage commercial et résidentiel.

### Utilisation

Panneaux muraux en bois, panneaux en plastique renforcé de fibre de verre, panneaux muraux pré-décorés, panneaux pressés ou panneaux à plat en contreplaqué, cloisons sèches en plâtre (gyproc), mousse isolante de polystyrène ou d'uréthane, tasseaux, décorations murales, moulures en bois ou métal, appareils sanitaires en métal et réparation de carreaux en céramique.

Ne convient pas aux revêtements de bois (quels qu'ils soient), y compris les parquets en bois, planches ou bandes de bois.

Cette colle ne passe pas le « test du beurre ». Ne pas utiliser dans des endroits où les odeurs pourraient se transmettre aux aliments pendant l'utilisation et le séchage de la colle.

### Liage

Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol concernant les supports qui conviennent. Ne pas utiliser sur le papier peint ni en extérieur.

- **Poreux** : béton sec, blocs de béton, bois, tasseaux, plâtre sec et cloisons sèches en plâtre (gyproc).
- **Non poreux** : colombage d'encadrement en métal

### Préparation

- 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 sain, lisse, sec, propre et exempt de trop d'humidité et d'alcalis. Retirer la saleté, la cire, les éclats de peinture et tout autre corps étranger pouvant affaiblir l'adhérence, comme les produits de cure et les scellants.

### Pose

Mélanger tout liquide de surface éventuel avec la colle et étaler la colle avec une truelle adaptée. Ne pas poser plus d'adhésif qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 30 minutes, selon la température et l'humidité.

Poser le matériau immédiatement sur la colle humide.

Ne pas laisser de pellicule dense se former sur la surface de la colle. Si la colle sèche ou forme une pellicule, il convient de la retirer et d'appliquer une couche de colle fraîche. Le temps de prise peut varier selon le type d'application.

### Conseils de pose pour les panneaux de bois

- Lors de la pose de béton en dessous du niveau de sol où l'humidité peut pénétrer depuis l'arrière, fixer les tasseaux au moyen d'attaches mécaniques et de colle, puis coller les panneaux.
- Positionner à sec le premier panneau à la verticale dans un coin, à l'intersection des murs. Marquer le bord des

coins avec des diviseurs. Couper le bord marqué à la scie de façon à ce qu'il corresponde au coin.

- Placer le dos dans le coin et marquer les découpes. Marquer les découpes avec une scie mécanique à denture fine. Une fois le panneau posé, les vis de montage peuvent être coupées au moyen d'un couteau tout usage.
- Répartir la colle au dos du panneau avec la truelle recommandée. Ne pas laisser de surface non traitée. Appuyer fermement sur la truelle pour éviter les crêtes de colle.
- Placer le panneau contre le mur dans les 30 minutes. Appuyer fermement sur toute la surface, en travaillant du centre vers les bords de façon à ce que tout l'arrière du panneau soit bien en contact avec le mur.
- Fixer le haut et le bas avec 3 ou 4 clous permanents.
- Si les irrégularités du mur empêchent la colle de maintenir les panneaux tout contre le mur, appuyer à nouveau fermement après 10 minutes et utiliser un renfort temporaire ou un clou de finition pour les immobiliser pendant que la colle prend.
- Pour les moulures en forme de U et pour les attaches permanentes, suivre les recommandations du fabricant des panneaux. Ne pas insérer les panneaux de façon trop ajustée dans les moulures. Un espace d'expansion minimal de 1,58 mm (1/16 po) est nécessaire.

### Nettoyage

Retirer l'adhésif humide résiduel avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus de colle séchée. Lors de l'utilisation d'essences minérales, bien suivre les recommandations du fabricant et effectuer d'abord un test sur une petite surface pour s'assurer que le produit ne l'endommage pas.

### Garantie

Garantie limitée de 5 ans. La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. 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 : 64 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).

## **MISES À JOUR TECHNIQUES IMPORTANTES**

**Mise à jour technique en vigueur le 16-10-2018:**  
Adhésifs ARDEX/HENRY et supports en gypse

Fabriqué aux États-Unis.  
© 2020 ARDEX, L.P. Tous droits réservés.  
Contenu mis à jour le 08-17-2020. Publié 10-16-2018. 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.

HT163 F- 08/2020

---

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