

# HENRY®

The Professional's Formula For Success™

# 263 WeatherPro<sup>MC</sup>

## Colle pour moquette d'extérieur

---

**Convient à la pose de moquette d'extérieur et de gazon artificiel.**

---

- Notre meilleure colle pour moquette d'extérieur
- Imperméable après 2 heures
- Convient à tous les temps
- Temps de travail généreux
- L'excellente adhérence initiale réduit le roulement des bords
- Aucun temps ouvert nécessaire. Le produit peut être posé immédiatement
- Excellente intégrité de l'adhérence à long terme
- Idéal pour les terrasses, les bateaux et les vérandas
- Utilisation en extérieur uniquement
- Peut être aisément appliqué avec une truelle



Moquette à dos lisse  
Entaille en U 3/32" D x 1/8" W x 1/8" A  
(2,3 x 3 x 3 mm)  
108 à 126 pi<sup>2</sup>/gal.  
10 à 12 m<sup>2</sup>/L



Moquette à dos rugueux et toutes poses sur de l'asphalte rugueux et sur le béton extrêmement poreux ou rugueux  
Dents en V 1/8" D x 1/8" W x 1/16" A  
(3 x 3 x 1.5 mm)  
70 à 80 pi<sup>2</sup>/gal.  
6 à 7 m<sup>2</sup>/L

---

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® 263

## Colle pour moquette d'extérieur

### Description

La formule professionnelle pour un succès garanti lors de la pose de moquette en extérieur. HENRY<sup>MD</sup> 263 devient imperméable deux heures après sa pose et peut être utilisé dans une grande fourchette de températures.

### Utilisation

Moquette d'extérieur et gazon artificiel. Ne pas utiliser ce produit avec de la moquette à dos de vinyle ou d'uréthane.

### Liage

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

- **Poreux** : Béton, dallage en asphalte et autres surfaces de dallage et sous-couches à base de ciment propres, saines et solides. Plancher-terrasse en contreplaqué non traité, d'extérieur et de catégorie marine ; veuillez noter que nous ne sommes pas responsables des défaillances résultant de la détérioration du contreplaqué lui-même. Ne pas poser ce produit sur les planchers-terrasses en planches. Il convient de tester les supports peints, teintés ou enduits pour s'assurer de leur compatibilité avec la colle.
- **Non poreux** : Supports en fibre de verre abrasée, ponts de bateau en aluminium rugueux. Il convient de tester les supports peints, teintés ou enduits pour s'assurer de leur compatibilité avec la colle. Ne pas poser ce produit sur du caoutchouc ou les toits en asphalte.

### Préparation

- Cette colle est destinée à un usage en extérieur uniquement.
- Voir les conseils particuliers du fabricant de revêtement de sol.
- Les températures de pose acceptables vont de 4 °C (40 °F) à 38°C (100 °F).
- Le support doit être propre et sec. 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.

### Pose

Bien répartir la colle au moyen d'une truelle appropriée. Les tailles des truelles sont fournies à titre indicatif et correspondent aux exigences minimales. Il peut être nécessaire d'utiliser des truelles brettelées plus profondes pour le béton rugueux, poreux ou le dallage en asphalte et les dos de moquette très texturés. Il est possible de transférer complètement la colle dans l'envers de la moquette tout en recouvrant complètement support.

Poser la moquette 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. Couper, placer et repositionner en l'espace de 30 minutes. Le temps d'emploi

peut varier selon les conditions de pose, le support, la température et l'humidité du site. Soulever de temps à autre une zone fraîchement posée pour vérifier que la colle se transfère complètement sur l'envers.

Utiliser un rouleau léger pour la pose de moquette et de gazon dont le dos est lisse et plein. Appliquer une pression ferme avec un tube à tapis de 60,96 cm (2 pieds) ou un autre outil similaire. Éviter d'appliquer de la colle aux jointures. Pour tous les autres types de dos, passer le sol au rouleau de 34 à 45 kg (75 à 100 lbs) dans le sens de la largeur et de la longueur, conformément aux conseils du fabricant de revêtement de sol.

Couper et étanchéiser toutes les jointures selon les conseils du fabricant de tapis. Les joints des matériaux à dos de caoutchouc peuvent se plisser légèrement après la pose, et de petites bulles peuvent apparaître sur le terrain. Celles-ci résultent du gonflement temporaire du dos en caoutchouc et resteront à ce niveau dès que la colle commencera à prendre.

### 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

Meilleure garantie limitée de 10 ans d'HENRY. 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 : 328 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.