

# HENRY<sup>®</sup> 256 Dual Purpose<sup>™</sup>

**The Professional's Formula For Success when installing many types of carpeting and felt-back sheet flooring. This premium, installer grade dual purpose adhesive is excellent for light to moderate traffic areas. HENRY 256 can be installed immediately after spreading, has quick initial grab, and has ample working time for most installations.**

**Premium, installer grade dual purpose adhesive for installing carpet in light to moderate traffic areas and felt-back sheet flooring.**

**Quick Initial Grab**

Helps reduce edge curl

**Short Open Time**

For quicker installation

**Ample Working Time**

For medium sized installations

**Moisture and Alkali Resistant**

Allows installation on all grade levels of concrete

**Antimicrobial Product Protection**

**Excellent Trowelability**

Easy to use, easy to trowel

**5-Year Limited Warranty\***

When used with jute, polypropylene (ActionBac<sup>™</sup>), nonbacked needlepunched, urethane foam, latex foam (rubber), and unitary carpet backings.

**1-Year Limited Warranty\***

When used with unitary (ActionBac<sup>™</sup>), hot melt, woven and urethane laminate carpet backings and felt-back sheet flooring.

\*Good=1-Year Warranty \*Better=5-Year Warranty

Backings	
Jute	Unitary Action Bac <sup>®</sup>
Action Bac <sup>®</sup> (polypropylene)	Hot Melt
Nonbacked Needlepunched	Woven
Urethane Foam	Urethane Laminate
Latex Foam (rubber)	Felt-Back Rotovynil
Unitary	



**SUBSTRATES:**

**HENRY 256 DUAL PURPOSE ADHESIVE** will bond to all substrates listed below but specific installation recommendations for the flooring should come from the flooring manufacturer:

- Concrete
- Wood and wood underlayments; wood subfloors should be suspended
- Existing well-bonded resilient flooring; not perimeter bonded or cushion-backed
- Ceramic tile, terrazzo, marble, and polymeric poured floors
- Properly mixed and applied powder underlayments and embossing levelers
- Primed, poured-in-place gypsum subfloors
- Radiant heated subfloors where the surface temperature does not exceed 85°F (29°C)

**INSTALLATION TIPS:**

- Condition the area to be installed, adhesive, and carpet to 65°F (18°C) or above for 48 hours before, during, and for 48 hours after installation.
- Subfloor must be smooth, sound, dry, clean, and free dirt, wax, polish, paint, and all other foreign matter which may interfere in a good bond, including curing agents and sealers.
- Always run a calcium chloride and alkali test over concrete on any grade level or any other substrate over on or below grade concrete. For accurate results, curing agents must be removed in areas where tests will be run. Moisture test results should meet the flooring manufacturer's recommendations but should not exceed 5 pounds/ 1000 ft<sup>2</sup>/24 hours. Alkali readings should be 5 to 9.
- Stir any liquid on the surface into the adhesive and full spread using the recommended trowel notching. Recommended trowel sizes are guidelines only, and are minimum requirements. Rough, porous concrete and heavily textured carpet backings may require deeper notches. A 100% transfer of adhesive into the carpet backing, while maintaining full coverage of the substrate, must be obtained.
- Before installing stiff-backed carpet or installing over nonporous substrates, allow the adhesive to set open to develop some tackiness. For all other carpet installations, install the carpet immediately into wet adhesive. For felt-backed sheet flooring, no open time is required over concrete. For all other substrates, allow adhesive to set open up to 10 minutes. Do not let adhesive skin over.
- After appropriate open time, cut, fit, and reposition within 40 minutes. Working time will vary based on job conditions, substrate, temperature, and humidity.
- Roll the flooring in both directions using the flooring manufacturer's recommended roller (normally 75-100 lbs.). Stiff carpet should be re-rolled in 2 hours.
- Cut and seal all seams as recommended by the flooring manufacturer.
- Remove wet adhesive residue using a clean, white cloth dampened with soapy water. Use mineral spirits for dried adhesive residue carefully following warnings on container.
- Restrict heavy traffic over carpet for 24-48 hours and do not expose to water from cleaning or other sources for a minimum of 30 days.
- Protect sheet flooring installations when moving heavy appliances and/or rolling loads.

# HENRY<sup>®</sup>

The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive • Aliquippa, PA 15001  
(724) 203-8000  
Customer Service and Technical Information  
1-800-232-4832  
Visit our Web site: [www.henry.com](http://www.henry.com)

**HENRY Commitment**

HENRY is committed to helping you get the best results in professionally installed floors. 70 years of experience combined with our relationships with the leading resilient, wood and carpet manufacturers ensure that you receive the products and the support you need to complete the job successfully and profitably.

La formule du succès du professionnel quand il s'agit d'installer plusieurs types de tapis commerciaux et de revêtements de sol en feuilles, à endos de feutre. Cet adhésif double usage de première qualité, de type installateur, est excellent dans les aires à circulation faible à modérée. Le produit 256 HENRY peut être revêtu immédiatement après son épandage. Sa prise initiale est rapide et il offre un temps d'emploi étendu pour la plupart des installations.

**Adhésif double usage, de première qualité, de niveau installateur, pour installation de tapis dans des aires à circulation faible à modérée, et de revêtements de sol en feuilles, à endos de feutre.**

#### Prise initiale rapide

Aide à réduire le recourbement des bords

#### Courte durée d'ouverture

Pour installation plus rapide

#### Temps d'emploi élargi

Pour installations de taille moyenne

#### Résistant à l'humidité et aux alcalis

Permet l'installation sur du béton à tous les niveaux

#### Protection antimicrobienne du produit

Excellent lissage à la truelle  
Facile à utiliser, facile à lisser à la truelle

#### Garantie limitée de 5 ans\*

Si utilisé avec de la jute, du polypropylène (ActionBac<sup>MC</sup>), des tapis aiguilletés sans endos, de la mousse d'uréthane, de la mousse de latex (caoutchouc), et des endos unitaires.

#### Garantie limitée de un an\*

Si utilisé avec tapis à endos unitaire (ActionBac<sup>MC</sup>), thermofusible, fissé et laminé en uréthane, et revêtements de sol en feuille à endos de feutre.

1/8"



TAPIS À ENDOS RUGUEUX  
ENTAILLES EN V  
1/8" P x 1/8" L x 1/16" A  
90-108 pi<sup>2</sup> (10-12 v<sup>2</sup>)/gal.

3/32"



TAPIS À ENDOS LISSE  
ENTAILLES EN V  
3/32" P x 3/32" L x 3/32" A  
144-162 pi<sup>2</sup> (16-18 v<sup>2</sup>)/gal.

1/16"



ROTOVINYLE À ENDOS DE FEUTRE  
ENTAILLES CARRÉES  
1/16" P x 1/16" L x 1/16" A  
140-160 pi<sup>2</sup> (15-17 v<sup>2</sup>)/gal.

Endos	
Jute	ActionBac <sup>®</sup> unitaire
ActionBac <sup>®</sup> (polypropylène)	Thermofusible
Aiguilleté sans endos	Tissé
Mousse d'uréthane	Laminé d'uréthane
Mousse de latex (caoutchouc)	Revêtements en feuilles, à endos de feutre
Unitaire	

# HENRY®

The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive • Aliquippa, PA 15001  
(724) 203-8000  
Service à la clientèle: 1-800-232-4832  
Consultez notre site web: [wwhenry.com](http://wwhenry.com)

1106

**LA FORMULE DU SUCCÈS  
DU PROFESSIONNEL<sup>MC</sup>**

#### SUPPORTS:

L'adhésif double usage 256 HENRY adhèrera à tous les supports énumérés ci-dessous mais des recommandations spécifiques d'installation doivent être fournies par le fabricant du revêtement de sol.

- Béton
- Bois et sous-couches de bois; les sous-planchers de bois doivent être suspendus.
- Résilient existant qui adhère bien; pas collé sur le pourtour ni à endos coussiné.
- Carreaux de céramique, terrazzo, marbre et planchers coulés polymériques.
- Sous-couches en poudre bien mélangées et appliquées et bouche-pores pour supports en relief.
- Sous-planchers de gypse apprêtés et coulés en place
- Sous-planchers à chauffage radiant dont la température de surface ne dépasse pas 85°F (29°C).

#### TRUCS D'INSTALLATION:

- Conditionner la surface à recouvrir, l'adhésif et le tapis à 65°F (18°C) ou plus pendant 48 heures avant et pendant l'installation et 48 heures après l'installation.
- Toutes les surfaces doivent être saines, lisses, sèches, propres et exemptes de poussière, de cire, de poli, de peinture et de tout corps étranger qui pourraient nuire à une bonne adhérence, comme les agents de cure et les scellants.
- Toujours faire un essai au chlorure de calcium et de résistance aux alcalis sur le béton à n'importe quel niveau ou sur tout autre type de supports au niveau du sol, sous ou au-dessus de ce dernier. Pour obtenir des résultats précis, débarrasser les surfaces à tester des agents de cure. Les résultats de l'essai de teneur en humidité doivent correspondre aux recommandations du fabricant de revêtements de sol, sans dépasser 5lb/1000pi<sup>2</sup>/24h. Les lectures d'alcalis doivent se situer entre 5 et 9.
- Incorporer tout liquide se trouvant à la surface de l'adhésif et étendre l'adhésif à l'aide de la truelle recommandée. Les tailles de truelles sont fournies à titre de guide seulement et constituent des exigences minimales. Du béton rugueux, poreux et des endos de tapis très texturés pourraient nécessiter des entailles plus profondes. Il faut obtenir un transfert complet (100%) de l'adhésif dans l'endos du tapis tout en assurant une couverture complète du support.
- Avant d'installer un tapis à endos rigide, ou de procéder à l'installation sur des supports non poreux, laisser l'adhésif reposer pour qu'il développe un certain degré de pouvoir adhésif. Pour l'installation de tous les autres types de tapis, installer le tapis immédiatement dans l'adhésif humide. Pour les revêtements en feuilles à endos de feutre, aucun temps d'ouverture n'est requis sur du béton. Pour tous les autres types de supports, laisser l'adhésif reposer à l'air libre jusqu'à 10 minutes. Ne pas laisser l'adhésif faire une peau.
- Après un temps d'ouverture approprié, couper, ajuster et repositionner dans les 40 minutes. Le temps d'emploi variera en fonction des conditions de chantier, du support, de la température et de l'humidité.
- Passer un rouleau (en général 75-100 lb) dans les deux sens selon les recommandations du fabricant de revêtement. Il faut passer de nouveau un rouleau 2 heures plus tard sur les tapis rigides.
- Couper et sceller tous les joints selon les recommandations du fabricant du revêtement.
- Enlever les résidus d'adhésif humide au moyen d'un chiffon blanc, propre, imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus d'adhésifs secs en respectant à la lettre les avertissements sur le contenant.
- Restreindre toute circulation lourde sur le tapis pendant 24 à 48 heures et ne pas l'exposer à de l'eau provenant du nettoyage ou d'autres sources pendant au moins 30 jours.
- Protéger les installations de revêtements de sol en feuilles lors de déplacement d'appareils lourds ou de charges roulantes.

#### Engagement de HENRY

HENRY s'engage à vous aider à obtenir les meilleurs résultats lors de l'installation professionnelle de revêtements de sol. 70 années d'expérience combinées à nos relations avec les principaux fabricants de résilients, de bois et de tapis nous permettent de nous assurer que vous receviez les produits et le soutien dont vous avez besoin pour compléter les travaux avec succès et d'une façon rentable.