

# HENRY® 130

An economical alternative to HENRY 430 ClearPro™ and solvent-based asphalt adhesives for installations of VCT.

## Thin spread, solvent-free asphalt emulsion/latex-based adhesive for installing VCT

### 18-Hour Working Time

Ideal for large commercial installations

### Can Be Used Over "Cutback" Adhesive

Reduces subfloor preparation

### Moisture and Alkali-Resistant

Allows installation on all grade levels of concrete

### Excellent Trowelability

Easy to use, easy to trowel

### 5-Year Limited Warranty



SQ-NOTCH 1/16"D x 1/16"W x 1/16"A  
220-250 sq. ft. (24-27 sq. yds.)/gal.

### SUBSTRATES:

**HENRY 130 Thin Spread Floor Tile Adhesive** will bond to all substrates listed below but specific installation recommendations for the flooring should come from the manufacturer:

- Concrete
- Existing asphalt "cutback" adhesive residue which is smooth with no ridges or puddles evident
- 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
- Clean and abraded steel, stainless steel, aluminum, lead, copper, brass, and bronze
- Radiant-heated subfloors where the surface temperature does not exceed 85°F (29°C)

### INSTALLATION TIPS:

- Condition the area to be installed, adhesive, and tile 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 of 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.
- Allow adhesive to set open until dry to the touch, approximately 30 to 60 minutes. When dry to the touch, the adhesive will be tacky with no transfer to fingers.
- Install and fit all tile within 18 hours. Working time will vary based on job conditions, substrate, temperature, and humidity.
- Roll with a 100-pound roller if recommended by the tile 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.
- Do not wet wash or strip tile for five days after installation.

### 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.

# HENRY®

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: [wwhenry.com](http://wwhenry.com)

# HENRY®

# 130

**Une solution de rechange économique au produit ClearPro<sup>MC</sup>430 HENRY et aux adhésifs bitumineux à base de solvants pour l'installation de CCV.**

**Adhésif à base d'émulsion bitumineuse/de latex, sans solvant, en couche mince, pour installation de CCV.**

**Temps d'emploi de 18 heures**

Idéal pour les grandes installations commerciales

**Peut être utilisé sur de l'adhésif «cutback»**

Réduit la préparation du sous-plancher

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

Permet l'installation sur du béton à tous les niveaux

**Excellent lissage à la truelle**

Facile à utiliser, facile à lisser à la truelle

**Garantie limitée de 5 ans**



ENTAILLES CARRÉES DE  
1/16" P x 1/16" L x 1/16" A  
220-250 pi<sup>2</sup> (24-27 v<sup>2</sup>)/gal.

**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 recevez les produits et le soutien dont vous avez besoin pour compléter les travaux avec succès et d'une façon rentable.

# 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: [www.henry.com](http://www.henry.com)

**SUBSTRATES:**

**L'adhésif pour carreaux de plancher, en couche mince 130 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
- Résidus d'adhésif «cutback» qui sont lisses sans ridules ni dépressions évidentes.
- 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.
- Acier, acier inoxydable, aluminium, plomb, cuivre, laiton et bronze propres et rendus rugueux.
- 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 les carreaux à 65°F (18°C) ou plus pendant 48 heures avant et pendant l'installation et 48 heures après l'installation.
- Les sous-planchers doivent être lisses, sains, propres, secs et exempts de poussière, de cire, de poli, de peinture, et de tout corps étranger qui pourrait nuire à une bonne adhérence, y compris 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 support sur du béton au niveau du sol, ou sous 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.
- Laisser l'adhésif reposer à l'air libre jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher, environ 30 à 60 minutes. Une fois sec au toucher, l'adhésif sera collant mais ne se transférera pas sur les doigts.
- Installer et ajuster tous les carreaux en moins de 18 heures. Le temps d'emploi variera en fonction des conditions de chantier, du support, de la température et de l'humidité.
- Passer un rouleau de 100 lb si recommandé par le fabricant de carreaux.
- 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.
- Ne pas laver à grande eau ou décaper les carreaux pendant les cinq jours qui suivent l'installation.