

HENRY®

422 Premium™

The Professional's Formula For Success when permanently installing solid vinyl tile and vinyl plank, luxury vinyl tile, vinyl stair treads, vinyl-backed carpet and carpet tile and vinyl-backed resilient sheet flooring. This product is for the professional who needs an adhesive with a very strong bond and an extended working time.

For easy, fast and permanent installations of solid vinyl tile and vinyl plank, luxury vinyl tile, vinyl stair treads, vinyl-back carpet and carpet tile and vinyl-back resilient sheet flooring.

Long Working Time

Provides easier installations

Builds Strength Fast

Allows less slippage and earlier traffic

Very Strong Ultimate Bond

Ensures long-term performance

Outstanding Plasticizer Migration Resistance

For long-term bond integrity

Non-Staining

Will not discolor vinyl flooring

Moisture and Alkali Resistance

Allows installation on all grade levels of concrete

Excellent Dimensional Stability

Reduces potential for shrinkage and expansion

Henry's Best 10-year limited warranty

APPLICATIONS:

- Permanent installations of solid vinyl tile and vinyl plank, luxury vinyl tile, vinyl stair treads, vinyl-backed carpet and carpet tile and vinyl-backed resilient sheet flooring.

- Mannington HP backed carpet.

SUBSTRATES:

POROUS

- Suspended A.P.A. approved wood, underlayment board, cementitious underlayment, and dry concrete that is above, on or below grade where there is less than 3 lb./1000 sq. ft./24 hrs. as determined by the calcium chloride moisture test (ASTM-F-1869).

NON-POROUS

- Staircases, terrazzo, ceramic tile, metal, existing fully adhered solid vinyl resilient on all grade levels and poured polymeric floors.

NOTE: Not recommended for installation over soft resilient floor coverings.

DIRECTIONS:

PREPARATION:

- Read installation instructions and MSDS thoroughly prior to installation.
- All surfaces must be sound, smooth, dry, clean, free of excess moisture and alkali. Remove dirt, wax, loose paint and all foreign matter that would interfere with a good bond, such as curing agents and sealers. Condition the area to be installed, adhesive and flooring at 65°F (18°C) or above for 48 hours before, during and 48 hours after installation.
- Refer to the flooring manufacturer's specific recommendations for subfloor preparations.
- Always run a calcium chloride and alkali test over concrete on any grade level. 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 3 lbs./1000 sq.ft/24 hrs., as determined by the calcium chloride moisture test (ASTM-F -1869). Alkali readings should be 5 to 9.

INSTALLATION TIPS:

- Stir any liquid on the surface into the adhesive and full spread adhesive using recommended trowel.

POROUS SUBSTRATES

- Spread adhesive evenly on the substrate with a 1/16" x 1/16" x 1/16" Square-notched trowel. Allow adhesive to remain open about 15-25 minutes. Working time over concrete, up to 90 minutes depending on temperature and humidity during installation. Roll flooring material with a 75-100 lb. roller or flooring manufacturer's recommended roller across width and length.

NON-POROUS SUBSTRATES

- Spread adhesive evenly on substrate using a 1/32"D x 1/16"W x 5/64"A U-notch trowel. Allow adhesive to dry for approximately 30-40 minutes, depending on temperature and humidity conditions. Working time up to 2 hours, depending on temperature and humidity conditions. Roll flooring material with a 75-100 lb. roller or flooring manufacturer's recommended roller across width and length.

NOTE: Avoid traffic for 12 hours after installation.

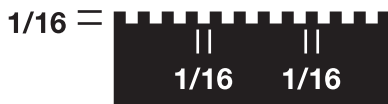
WARNINGS:

Carefully read and follow all cautions and warnings on the product label. Refer to the Material Safety Data Sheet for additional product information.

CLEAN UP:

WET ADHESIVE: Clean, white cloth dampened with soapy water.

DRY ADHESIVE: Clean, white cloth dampened with mineral spirits, carefully following warnings on container.



USE FOR POROUS
SQ-NOTCH
1/16"D x 1/16"W x 1/16"A
117-135 sq.ft. (13-15 sq. yds.)/gal.



USE FOR NON-POROUS
U-NOTCH
1/32"D x 1/16"W x 5/64"A
225-240 sq. ft.(25-27 sq. yds.)/gal.

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

1106

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.

THE PROFESSIONAL'S FORMULA FOR SUCCESS™

HENRY®

422 Premium^{MC}

La formule du succès du professionnel quand il s'agit d'installation permanente de carreaux de vinyle massif et de planches de vinyle, de carreaux de vinyle de luxe, de girons de marche en vinyle, de tapis et carreaux de tapis à endos de vinyle et de résilients en feuilles à endos de vinyle. Ce produit s'adresse au professionnel qui a besoin d'un adhésif qui offre une adhérence très élevée et un temps d'emploi prolongé.

Pour installation facile, rapide et permanente de carreaux de vinyle massif et de planches de vinyle, de carreaux de vinyle de luxe, de girons de marche en vinyle, de tapis et carreaux de tapis à endos de vinyle et de résilients en feuilles à endos de vinyle

Temps d'emploi prolongé

Permet des installations plus faciles

Développement rapide de la résistance

Permet moins de glissement et une circulation plus hâtive

Adhérence limite très forte

Assure un rendement à long terme

Résistance exceptionnelle à la migration des plastifiants

Pour intégrité de l'adhésif à long terme

Ne tache pas

Ne provoque pas la décoloration du revêtement de vinyle

Résistance à l'humidité et aux alcalis

Permet l'installation sur du béton à tous les niveaux

Excellente stabilité dimensionnelle

Réduit la possibilité de retrait et de dilatation

Garantie limitée de 10 ans

Best of Henry

APPLICATIONS:

N'utiliser que pour:

- Installation permanente de carreaux de vinyle massif et de planches de vinyle, de carreaux de vinyle de luxe, de girons de marche en vinyle, de tapis et carreaux de tapis à endos de vinyle et de résilients en feuilles à endos de vinyle.
- Tapis à endos Mannington HP

SUPPORTS:

Adhère à:

SUPPORTS POREUX

- Bois suspendu approuvé A.P.A., panneaux de sous-couches, sous-couches à base de ciment, et béton sec au niveau du sol sous et au-dessus de celui-ci dont la teneur en humidité est inférieure à 3lb/1000pi²/24h selon l'essai de teneur en humidité au chlorure de calcium (ASTM-F-1869).

SUPPORTS NON POREUX

- Cages d'escaliers, terrazzo, carreaux de céramique, métal, résilient existant en vinyle massif adhérent bien au support à tous les niveaux et revêtements polymériques coulés.

NOTE: Non recommandé pour installation sur revêtements de sol souples.

MODE D'EMPLOI:

Préparation:

- Bien lire les instructions d'installation et les fiches signalétiques avant l'installation.
- Toutes les surfaces doivent être saines, lisses, sèches, propres et exemptes de tout surplus d'humidité et d'alcalis. Débarasser la surface de la poussière, de la cire, de la peinture lâche et de tout corps étranger qui pourraient nuire à une bonne adhérence, comme les agents de cure et les scellants. Conditionner la surface à recouvrir, l'adhésif et le revêtement de sol à 65°F (18°C) ou plus pendant 48 heures avant et pendant l'installation et 48 heures après l'installation.
- Consulter les recommandations particulières du fabricant de revêtements de sol pour la préparation du sous-plancher.
- Toujours faire un essai au chlorure de calcium et de résistance aux alcalis sur le béton à n'importe quel niveau. 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 3 lb/1000 pi²/24 h, tel qu'établi par l'essai de teneur en humidité (au chlorure de calcium) (ASTM-F-1869). Les lectures d'alcalis doivent se situer entre 5 et 9.

TRUCS D'INSTALLATION:

- Brasser tout liquide à la surface de l'adhésif et étendre l'adhésif au moyen de la truelle recommandée.

SUPPORTS POREUX:

- Étendre l'adhésif uniformément avec une truelle à entailles carrées de 1/16" x 1/16" x 1/16". Laisser l'adhésif reposer, environ 15 à 25 minutes. Temps d'emploi sur du béton, jusqu'à 90 minutes selon la température et l'humidité pendant l'installation. Passer un rouleau de 75 à 100 lb ou un rouleau recommandé par le fabricant de revêtements de sol sur la surface du revêtement dans le sens de la longueur et de la largeur.

SUPPORTS NON POREUX:

- Étendre l'adhésif uniformément avec une truelle à entailles en U de 1/32" P x 1/16" L x 5/64" A. Laisser sécher l'adhésif environ 30 à 40 minutes, selon la température et l'humidité. Temps d'emploi de 2 heures dépendant de la température et de l'humidité. Passer un rouleau de 75 à 100 lb ou un rouleau recommandé par le fabricant de revêtements de sol sur la surface du revêtement dans le sens de la longueur et de la largeur. Note: Éviter toute circulation pendant 12 h après l'installation.

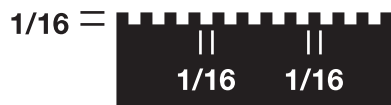
AVERTISSEMENTS:

Bien lire et respecter les mises en garde et les avertissements indiqués sur l'étiquette du produit. Consulter les fiches signalétiques pour toute donnée supplémentaire sur le produit.

NETTOYAGE:

Adhésif humide: Chiffon blanc, propre imbibé d'eau savonneuse.

Adhésif sec: Chiffon blanc, propre imbibé d'essences minérales, en respectant avec soin les instructions sur le contenant.



POUR SUPPORTS POREUX:
TRUELLE À ENTAILLES CARRÉES DE
1/16" P x 1/16" L x 1/16" A
117-135 pi² (13-15 v³/gal.



POUR SUPPORTS NON POREUX:
TRUELLE À ENTAILLES EN U DE
1/32" P x 1/16" L x 5/64" A
225-240 pi² (25-27 v³/gal.

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

1106

**LA FORMULE DU SUCCÈS
DU PROFESSIONNEL^{MC}**

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.