

HENRY®

971 PlankPro™

HENRY 971 PlankPro™ is a one-part moisture-cured urethane wood adhesive designed for the installation of all manufacturers' solid wood plank and strip (up to 3/8" thick), wood parquet, and engineered wood plank and strip in commercial and residential applications. PlankPro™ contains no water and has excellent bond strength and initial tack. Cleanup is easy with HENRY 972 Urethane Adhesive Remover.

Moisture-cured urethane wood adhesive for installing solid wood plank and strip, wood parquet, and engineered wood plank and strip

Extremely Versatile

Use for all manufacturers' wood flooring installations

Contains No Water

Will not cause warping or peaking

Long Working Time

Allows for product repositioning

Excellent Bond Strength

Perfect for commercial and residential solid wood flooring applications

Excellent Initial Tack

Holds flooring securely during installation

One-Part Product

Easy to use, no mixing

Easy Cleanup – New HENRY 972 Urethane Adhesive Remover

Saves time

Henry's Best 10-year limited warranty

SUBSTRATES:

HENRY 971 PlankPro™ Moisture Cure Urethane Wood Adhesive

will bond to all substrates listed below but specific installation recommendations for the wood flooring should come from the manufacturer:

- Concrete
- Wood and wood underlayments; wood subfloors should be suspended
- Existing well-bonded resilient flooring; not perimeter-bonded or cushion-backed
- 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:

- Read wood flooring installation instructions before spreading the adhesive.
- Condition the area to be installed, adhesive, and flooring to 65°F (18°C) or above for 48 hours before, during and for 48 hours after installation.
- All concrete slabs should be completely cured and dry.
- Subfloors must be flat within 3/16" in 10 ft. or 1/8" in 6 ft.
- Fill low spots with a Portland cement-based leveling compound with a minimum of 3000 psi and allow to dry.
- Substrate must be sound, smooth, dry, clean, and free of excessive moisture and/or alkali. Remove dirt, wax, loose paint, and all other foreign matter which may interfere with a good bond.
- 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 3 pounds/ 1000 ft²/24 hours. Alkali readings should be 5 to 9.
- Full spread adhesive using the recommended trowel. Do not spread more adhesive than can be covered with wood within 45 minutes to one hour.
- Installation of the wood should begin immediately. Working time may vary due to air movement, humidity, subfloor porosity and temperature.
- Do not allow a heavy film to form on the surface of the adhesive. Should this occur, remove the old adhesive and spread fresh adhesive.
- Press wood into adhesive. Occasionally check the back of a board for adequate adhesive transfer.
- Remove adhesive with HENRY 972 Urethane Adhesive Remover. HENRY 971 is easiest to remove in the wet state. Cured adhesive is more difficult to remove.
- Avoid foot traffic for 24 hours after installation.
- Do not apply finishes to unfinished products until adhesive is properly cured.



ENGINEERED PLANK & STRIP, SOLID WOOD PLANK & STRIP
V-NOTCH 1/4"D x 3/16"W x 5/16"A
45-55 sq. ft. (5-6 sq. yds./gal.)



WOOD PARQUET
SQ-NOTCH 3/32"P x 3/32"L x 3/32"A
50-60 sq. ft. (6-7 sq. yds./gal.)

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

Note: Henry 971 may be used to install bamboo wood flooring only if the flooring is coated on both sides.

HENRY® 971 PlankPro^{MC}

Le produit PlankPro^{MC} 971 HENRY est un adhésif pour bois en une partie, à cure à l'humidité, conçu pour l'installation de planches et lames en bois massif (jusqu'à 3/8" d'épaisseur), de parquets de bois, et de planches et lames en bois d'ingénierie de tous les fabricants dans des applications commerciales et résidentielles. Le produit PlankPro^{MC} ne renferme pas d'eau et présente une excellente force d'adhérence et prise initiale. Le nettoyage se fait facilement au moyen du décapant pour adhésif à base d'uréthane 972 de HENRY.

Adhésif pour bois, à base d'uréthane, à cure à l'humidité, pour l'installation de planches et lames en bois massif, de parquets de bois et de planches et lames en bois d'ingénierie

Extrêmement versatile

Pour les installations de revêtements en bois de tous les fabricants

Ne contient pas d'eau

Ne causera pas de gauchissement ni de relèvement

Temps d'emploi prolongé

Permet le repositionnement du produit

Excellente force d'adhérence

Parfait pour les applications commerciales et résidentielles de revêtements en bois massif

Excellente prise initiale

Maintient solidement en place le revêtement pendant l'installation

Produit en une partie

Facile à utiliser, pas de mélange

Nettoyage facile - Nouveau décapant pour adhésif à base d'uréthane 972 HENRY

Permet d'économiser du temps

Garantie limitée de 10 ans Best de Henry



LAME ET PLANCHE D'INGÉNIERIE
LAME ET PLANCHE EN BOIS MASSIF
ENTAILLES EN V
1/4" P x 3/16" L x 5/16" A
45-55 pi² (5-6 v²)/gal.



PARQUET
ENTAILLES CARRÉES
3/32" P x 3/32" L x 3/32" A
50-60 pi² (6-7 v²)/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

1206

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

SUPPORTS:

L'adhésif pour bois, à base d'uréthane, à cure à l'humidité PlankPro 971 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
- 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:

- Bien lire les instructions sur l'installation des revêtements de bois avant d'étendre l'adhésif.
- Conditionner la surface à recouvrir, l'adhésif et le revêtement à 65°F (18°C) ou plus pendant 48 heures avant et pendant l'installation et 48 heures après l'installation.
- Toutes les dalles de béton doivent avoir subi une cure complète et être bien sèches.
- L'écart par rapport à la planéité des sous-planchers doit être de moins 3/16" dans 10 pieds ou 1/8" dans 6 pieds.
- Remplir les dépressions au moyen d'un composé de mise à niveau à base de ciment de Portland ayant une résistance d'au moins 3000 lb/pi² et laisser sécher.
- Les supports doivent être sains, lisses, secs, propres et exempts d'humidité excessive et/ou d'alcalis. Débarrasser les surfaces de la poussière, de la cire, de la peinture lâche et de tout corps étranger qui pourrait nuire à une bonne adhérence.
- 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 3lb/1000pi²/24 h. Les lectures d'alcalis doivent se situer entre 5 et 9.
- Étendre l'adhésif en utilisant la truelle recommandée. Ne pas étendre plus d'adhésif que la quantité qui peut être recouverte de bois en 45 minutes à 1 heure.
- L'installation du bois doit commencer immédiatement. Le temps d'emploi varie en fonction de la circulation d'air, de l'humidité, de la porosité du support et de la température.
- Ne pas laisser une pellicule épaisse se former à la surface de l'adhésif. Si cela se produit, enlever le vieil adhésif et en étendre du nouveau.
- Presser le bois dans l'adhésif. Vérifier de temps à autre le dos d'une planche afin de vérifier si le transfert de l'adhésif est adéquat.
- Enlever l'adhésif au moyen du décapant pour adhésif à base d'uréthane 972 HENRY. Le produit 971 HENRY est plus facile à enlever à l'état humide. L'adhésif sec est plus difficile à enlever.
- Éviter toute circulation à pieds dans les 24 heures qui suivent l'installation.
- Ne pas appliquer de finis sur des produits non finis avant que l'adhésif n'ait fait complètement prise.

Note: Le produit 971 HENRY peut servir à l'installation de revêtements de sol en bambou seulement si le revêtement de sol comporte un enduit sur les deux faces.

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.