



HENRY®

The Professional's Formula For Success™

1171N SURELOCK^{MC}

Adhésif pour parquet à base d'uréthane acrylique

Peut être utilisé pour l'installation de bois massif, de planches en bois composite, de parquet et de sous-couches en plaques de liège recommandés pour les poses flottantes

- Uréthane acrylique à haute teneur en solides
- Excellente résistance à l'arrachement initiale
- Développement de la résistance rapide
- Adhérence et allongement ultimes élevés
- Résistance renforcée à l'humidité et aux alcalis
- Protection antimicrobienne

systemONE[™]
warranty



Bois massif d'une épaisseur supérieure à 1,11 cm; planches de bois composite
Dents en V (PxLxE) 6,3 x 4,7 x 7,9 mm
16,7-20,4 m²/15,14 l (180-220 pi²/4 gal.)
4,1-5,1 m²/3,78 l (45-55 pi²/1 gal.)



Sous-couche en plaques de liège
Bretelée (PxLxE) 1,5 x 1,5 x 1,5 mm
42,7-46,4 m²/15,14 l (460-500 pi²/4 gal.)
10,6-11,6 m²/3,78 l (115-125 pi²/1 gal.)



Bois massif mince d'une épaisseur égale ou inférieure à 1,11 cm
Dents en V (PxLxE) 6,3 x 4,7 x 12,7 mm
27,8-31,5 m²/15,14 l (300-340 pi²/4 gal.)
22,8-7,8 m²/3,78 l (75-85 pi²/1 gal.)



Parquet
Bretelée (PxLxE) 2,3 x 2,3 x 2,3 mm
26-29,7 m²/15,14 l (280-320 pi²/4 gal.)
6,5-7,4 m²/3,78 l (70-80 pi²/1 gal.)



Parquet
Entaille en U (PxLxE) 2,3 x 3,1 x 3,1 mm
26-29,7 m²/15,14 l (280-320 pi²/4 gal.)
6,5-7,4 m²/3,78 l (70-80 pi²/1 gal.)

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com

HENRY® 1171N

Adhésif pour parquet à base d'uréthane acrylique

Description

HENRY® 1171N SureLock^{MC} est un adhésif à base d'uréthane acrylique, à haute teneur en solides convenant à pratiquement tous les types de parquets d'intérieur recommandés pour les poses flottantes. HENRY® 1171N est extrêmement résistant à l'humidité et présente une excellente force de liage ultime tout en conservant les caractéristiques d'allongement nécessaire pour permettre au bois de bouger. Cet adhésif pour bois de nouvelle génération développe une résistance initiale et résiste immédiatement à l'arrachement pour prévenir le bombement, le plissement et le soulèvement des bords pendant la pose. Il convient toutefois de noter que l'utilisation d'un adhésif ne suffit pas à redresser les planches tuilées ou gauchies avant la pose.

Utilisation

bois massif jusqu'à une épaisseur de 19 mm (3/4 po) et une largeur de 12,7 cm (5 po), la parqueterie jusqu'à une épaisseur de 7,9 mm (5/16 po), les planches de bois d'ingénierie jusqu'à une épaisseur de 19 mm (3/4 po) et une largeur de 12,7 cm (5 po), et les sous-couches de brique de liège.

Remarque : à utiliser seulement pour les structures de revêtement de sol qui sont recommandées pour une pose collée en plein.

Liage

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

- **Poreux :** Béton, sous-couches à base de ciment, contreplaqué de sous-couche de qualité APA et sous-planchers chauffés par rayonnement dont la température ne dépasse pas 29,4 °C (85 °F) à tous les étages. Peut également s'utiliser sur des sous-couches de gypse correctement apprêtées (au-dessus du niveau du sol).
- **Non poreux :** Sous-couches en plaques de liège, vinyle en carreaux et revêtement en rouleaux existants, bien collés et non coussinés.

Préparation

- Voir les conseils particuliers du fabricant de parquet.
- L'aire d'installation, l'adhésif et le revêtement de sol doivent être stabilisés en température dans un bâtiment fermé à un minimum de 18 °C (65 °F) pendant au moins 48 heures avant, durant et 48 heures après la pose.
- Le support doit être sain, lisse, plat, propre, sec et exempt d'humidité et d'alcalis en excès. 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. Comblent les fissures, les trous et les creux avec un enduit de ragréage ou de dressement à base de ciment modifié de polymère. On notera que lors du retrait de revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés conformément aux règlements fédéraux, d'État et locaux en vigueur.
- Bien que cette colle résiste à l'humidité, le parquet posé doit être protégé contre une humidité excessive. Toujours effectuer des mesures hygrométriques et des tests de repérage d'alcalis pour le béton à tous les étages. Pour obtenir des résultats plus précis, il convient de retirer les produits de cure aux endroits où les tests seront effectués. Les résultats des mesures hygrométriques doivent satisfaire les recommandations du fabricant de parquet sans toutefois dépasser 1,36 kg/93 m²/24 h (3 lb/1 000 pi²/24 h) selon la mesure hygrométrique du chlorure de calcium (ASTM F1869), ou 85 % HR selon le test d'humidité relative (ASTM F2170). Les résultats des

tests de repérage d'alcalis ne doivent pas dépasser un pH de 10.

Pose

Suivre les conseils de disposition et d'agencement du fabricant de revêtement de sol. Mélanger tout liquide de surface éventuel avec la colle et étaler la colle avec une truelle adaptée. Ne pas poser plus d'adhésif qu'il ne sera possible de couvrir en l'espace de 45 à 60 minutes, selon la température et l'humidité.

- **Bois massif mince (épaisseur égale ou inférieure à 1,11 cm) sur les supports poreux :** Laisser l'adhésif prendre à l'air libre pendant 20 minutes avant de poser le parquet.
- **Autres bois pouvant être utilisés sur des supports poreux :** Laisser l'adhésif prendre à l'air libre pendant environ 10 minutes avant de poser le parquet.
- **Supports non poreux :** Des temps ouverts plus longs peuvent être nécessaires.

Ne pas laisser de pellicule dense se former sur la surface de l'adhésif. Si l'adhésif sèche ou forme une pellicule, il convient de le retirer et d'appliquer une couche d'adhésif fraîche. Appuyer fermement sur le parquet en soulevant parfois une partie pour vérifier que l'adhésif soit complètement transféré et qu'il adhère au dos du revêtement. Conformément aux recommandations du fabricant de parquet et aux normes de l'industrie, laisser suffisamment d'espace autour du périmètre de la pièce et des objets fixes pour permettre au parquet de s'étendre normalement. Appliquer un rouleau lourd sur le sol selon les recommandations du fabricant de parquet. Laisser l'installation sécher pendant la nuit avant de l'exposer au trafic ou d'y appliquer un fini.

Nettoyage

Retirer l'adhésif humide résiduel avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus d'adhésif séché, en veillant à bien respecter les mises en garde sur le récipient. Lors de l'utilisation d'essences minérales, 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. Ce produit également bénéficier de la garantie SystemOne ARDEX/HENRY lorsqu'il est utilisé conjointement avec certains ciments modifiés d'ARDEX. 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 d'adhésif conformément aux règlements fédéraux, d'État et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter l'adhésif dans les égouts.

- DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL
- Stable lors de congélation/décongélation à -12 °C (10 °F) Éviter les températures basses ou les cycles multiples de congélation/décongélation
- La durée de conservation est d'un an pour le récipient non ouvert
- Teneur en COV : 25 g/l; calculé et observé, SCAQMD 1168

Précautions

Contient du naphte V.M.&P. Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs ou la poussière. Se laver avec soin après manipulation. Maintenir l'emballage bien fermé. Utiliser uniquement avec une aération suffisante. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Lire et suivre soigneusement toutes les précautions et les avertissements figurant sur l'étiquette, et consulter toute l'information de sécurité figurant sur la fiche technique (www.wwhenry.com).

IMPORTANT TECHNICAL UPDATES

Technical update effective 10-16-18:
ARDEX / HENRY Adhesives and Gypsum Substrates

Made in the USA.
© 2020 ARDEX, L.P. All rights reserved.
Content updated 08-13-2020. Published 10-16-2018. Supersedes all previous versions. Check www.ardexamericas.com for most recent version and for technical updates, which may supersede the information herein.

HT141- 08/2020

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com