

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

176 BULLDOG™

Colle polyvalente pour sol

S'utilise avec les dossiers de moquette désignés et les revêtements de sol résidentiels en feuille de vinyle à dos en feutre.

- Bonne prise initiale
- Temps ouvert court
- Genereux temps de travail
- Garantie limitée 1 ans



Moquette

Dents en V de (PxLxE) 1/8 x 1/8 x 1/16 po
3 x 3 x 1,5 mm
360-432 pi² (40-48 vg²)/4 gal; 33,4-40,1 m²/15,14 L



Vinyle en feuille à dos en feutre (surfaces poreuses)

Dents carrées de (PxLxE) 1/16 x 1/16 x 1/16 po
1,5 x 1,5 x 1,5 mm
560-640 pi² (64-72 vg²)/4 gal; 52-59,4 m²/15,14 L

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

HENRY® 176

Colle polyvalente pour sol

Description

Le produit HENRY 176 est une colle polyvalente conçue pour la pose de moquettes commerciales dans des zones de circulation limitée, notamment les zones de gestion immobilière et d'aménagement de locataires. Elle peut aussi s'utiliser pour la pose de revêtements de sol résidentiels en feuille de vinyle à dos en feutre. La colle HENRY 176 présente une prise initial rapide, un temps ouvert minimal et un généreux temps de travail.

Utilisation

La colle HENRY 176 convient à la pose de moquettes à dossier en jute et en Action Bac® (polypropylène), ainsi que de moquettes aiguilletées sans dossier. Elle s'utilise aussi avec des revêtements de sol résidentiels en feuille de vinyle à dos en feutre.

Adhère à

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

- **Poreux** : Béton, sous-couches à base de ciment, contreplaqué de sous-couche de qualité APA suspendu et sous-planchers chauffés par rayonnement dont la température ne dépasse pas 29 °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** : Terrazzo, carrelage céramique, métal, certains revêtements époxydes et matériaux résilients existants à dos non coussiné totalement encollé à tous les étages.

Préparation

- Stabiliser la surface de pose, la colle et le revêtement de sol 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 toute saleté, cire, graisse, peinture, huile, produit de scellement, produit de cure et autres matières étrangères susceptibles d'avoir un effet anti-adhérent. Comblers les fissures, les trous et les creux avec un enduit de ragréage ou de dressement à base de ciment modifié de polymère.
- Toujours effectuer des mesures d'humidité et d'alcalis sur le béton à tout étage. Pour obtenir des résultats précis, veiller à éliminer tout produit de cure des surfaces testées. Les résultats des mesures d'humidité doivent être conformes aux recommandations du fabricant de revêtement de sol, mais ne doivent pas dépasser 5 lb/1000 pi²/24 h avec l'essai d'humidité au chlorure de calcium (ASTM F1869) ou 75 % d'H.R. avec la méthode d'essai d'humidité relative (ASTM F2170). Les mesures d'alcalis doivent être compris entre 5 et 9.

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 un plateau adapté. Les tailles de plateau sont fournies à titre indicatif seulement et constituent un minimum. Les bétons poreux et rugueux et les dossiers de moquette fortement texturés peuvent nécessiter des dents plus profondes. Un transfert à 100 % de la colle sur le dossier de moquette doit être obtenu tout en maintenant une couverture totale du support. Poser le revêtement de sol à l'issue du temps ouvert qui convient

et alors que la colle est encore fraîche. Si la colle sèche ou forme une pellicule, elle doit être enlevée à la raclette et une couche de colle fraîche doit être appliquée.

- **Moquette** : Laisser la colle prendre pendant à l'air libre 0 à 10 minutes.
- **Revêtement vinyle** :
 - **Supports poreux** : Laisser la colle prendre à l'air libre pendant 0 à 10 minutes.
 - **Supports non poreux** : Laisser la colle prendre à l'air libre pendant 10 à 20 minutes.

À l'issue du temps ouvert approprié, découper, ajuster et repositionner le revêtement de sol, dans une limite de 60 à 90 minutes. Ce temps de travail dépend des conditions de travail, du support, de la température et de l'humidité. Après la pose et suivant les conseils du fabricant de revêtement de sol, passer un rouleau de 75 à 100 lb sur le revêtement dans le sens de la largeur et de la longueur puis découper et sceller les raccords. Avec une moquette raide, il peut être nécessaire de repasser le rouleau après 2 heures. Limiter toute circulation lourde sur la moquette pendant 24 à 48 heures et ne pas l'exposer à de l'eau par nettoyage ou autre source pendant un minimum de 30 jours. Protéger les revêtements de sol en vinyle lors du déplacement d'appareils ou de charges sur roulettes de poids important.

Nettoyage

Éliminer la colle humide résiduelle avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus de colle séchée, en veillant à bien respecter les mises en garde sur le récipient.

Garantie

garantie limitée de 1 ans. Pour en savoir plus sur la garantie, communiquer avec notre centre de service à la clientèle au 1-800-232-4832.

Remarque

Ne pas réutiliser le récipient. Éliminer le récipient et les résidus de colle en conformité avec les réglementations fédérales, provinciales et locales sur l'élimination des déchets. Ne pas déverser la colle dans les écoulements d'eaux usées. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

- 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 : 4,3 g/L ; calculé et observé, SCAQMD 1168

Attention

⚠ ATTENTION! Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou la poussière. Se laver avec soin après manipulation. Maintenir l'emballage bien fermé. Utiliser uniquement avec une aération suffisante.

Fabriqué aux États-Unis
par ARDEX Americas,
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
www.wwhenry.com