

256

Adhésif double-fonction pour moquette et revêtement de sol

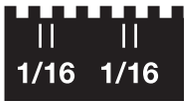
Adhésif double fonction de qualité installateur, excellent pour les zones de passage léger à modéré.

- Adhérence initiale agressive
- Court temps d'ouverture
- Ample temps de travail
- Résiste à l'humidité et aux alcalis
- Protection antimicrobienne
- Facile à utiliser, facile à travailler



1/8 =  **Moquette à dos rugueux**
Dents en V de (PxLxE)
1/8 po x 1/8 po x 1/16 po
3 mm x 3 mm x 1,5 mm
360 à 432 pi² (40 à 48 vg²)/4 gallons;
33,4 à 40,1 m²/15,14 l

3/32 =  **Moquette à dos lisse**
Dents en V de (PxLxE)
3/32 po x 3/32 po x 3/32 po
2,4 mm x 2,4 mm x 2,4 mm
576 à 648 pi² (64 à 72 vg²)/4 gallons;
53,5 à 60,1 m²/15,14 l

1/16 =  **Vinyle à dos feutre (surfaces poreuses)**
Dents carrées de (PxLxE)
1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm
560 à 640 pi² . (64 à 72 vg²)/4 gallons;
52 à 59,4 m²/15,14 l

1/32 =  **Vinyle à dos feutre (surfaces non poreuses)**
1/32" D x 1/16" W x 5/64" A U-notch
2,4 mm x 1,5 mm x 2 mm
900 à 1 100 pi² . (100 à 120 vg²)/4 gallons;
83,6 à 102,1 m²/15,14 l

HENRY® 256

Adhésif double-fonction pour moquette et revêtement de sol

Description

HENRY 256 est un adhésif double fonction de qualité installateur, excellent pour les zones de passage léger à modéré. HENRY 256 présente une résistance à l'arrachement rapide, un temps d'ouverture minimal et un ample temps de travail, ce qui en fait un choix excellent pour une grande variété d'installations.

Utilisation

L'adhésif HENRY 256 convient à l'installation des moquettes à dos jute*, Action Bac®* (polypropylène), mousse uréthane*, mousse latex (caoutchouc)*, unitaire*, Action Bac® unitaire, adhésif thermofusible, tissé, uréthane laminé, ainsi qu'aux moquettes aiguilletée sans dos*. Il convient également aux revêtements de sol à dos feutre.

** Ces applications bénéficient d'une garantie étendue de 5 ans. Toutes les autres applications approuvées sont protégées par une garantie standard d'un an.*

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

- La zone d'installation, la colle 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 toute saleté, cire, graisse, peinture, huile, produit de scellement, produit de cure et autres matières étrangères susceptibles d'avoir un effet anti-adhérent. Comblér 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 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 revêtement sans toutefois dépasser 2,26 kg/93 m²/24 h (5 lbs/1 000 pi²/24 h) selon la mesure hygrométrique du chlorure de calcium (ASTM F1869), ou 75% HR selon le test d'humidité relative (ASTM F2170). Les résultats des tests de repérage d'alcalis doivent se situer 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 recommandées ne sont qu'indicatives et représentent des spécifications minimales. Les dos de moquette rugueux, très texturés ou le béton poreux peuvent requérir des encoches plus profondes. Un transfert à 100 % de l'adhésif dans le dos de la moquette doit être obtenu tout en maintenant une couverture complète du support. Poser le revêtement de sol après le temps d'ouverture approprié, alors que la colle est encore fraîche. Si l'adhésif sèche ou forme une pellicule, il doit être retiré et une couche fraîche doit être appliquée.

- **Supports poreux** : installer le revêtement de sol immédiatement sur l'adhésif frais.
- **Moquettes à dos rigides et substrats non poreux** : laisser l'adhésif durcir jusqu'à ce qu'il soit juste collant (10 à 15 minutes).

Après le temps d'ouverture approprié, couper, disposer et positionner dans les 40 minutes. La durée de travail varie selon les conditions d'installation, le support, la température et l'humidité. Après installation, selon les recommandations du fabricant du revêtement de sol, passer celui-ci au rouleau de 75 à 100 lb dans le sens de la largeur et de la longueur, et couper et sceller les joints. Limiter un passage trop important sur la moquette pendant 24 à 48 heures et ne pas exposer à l'eau de nettoyage ou d'autres sources, pendant un minimum de 30 jours. Protéger les installations de revêtement de sol lors du déplacement d'appareils lourds et/ou de roulage de charges.

Nettoyage

Éliminer 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.

Garantie

Garantie limitée de 1 an ou 5 ans, selon l'application. Pour en savoir plus concernant la garantie, contacter notre centre de service à la clientèle au numéro 1-800-232-4832.

Remarque

Ne pas réutiliser l'emballage. Jeter l'emballage et les résidus d'adhésif conformément aux règlements fédéraux, d'État et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter dans les égouts. TENIR 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 g/L; calculé et observé, SCAQMD 1168

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

Lisez attentivement et observer rigoureusement les mise en garde et les avertissements figurant sur l'étiquette du produit, ou référer à la fiche signalétique pour renseignements et avertissements additionnels. (www.wwhenry.com)

Fabriqué aux États-Unis par The W.W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001
1-800-232-4832
www.wwhenry.com