



595

Adhésif pour plinthe à gorge

Pour poses résidentielles ou commerciales de plinthes à gorge en caoutchouc, en vinyle et en moquette

- Blanc
- Prise forte empêche les glissades durant la pose
- Aucun temps ouvert requis
- Excellente résistance à l'humidité
- Résiste à la migration de plastifiants
- Facilement nettoyable à l'eau
- Peut être aisément appliqué avec une truelle
- Ne contient pas de solvant



Truelles et couverture

Les tailles des truelles sont fournies à titre indicatif et correspondent aux exigences minimales.



Dents de scie P= 1,5 mm (1/8 po), L= 1,5 mm (1/8 po), A= 2,2 mm (1/8 po)

Plinthe à gorge de 63,5 mm (2 1/2 po) : 310 - 340 pi lin. / gal.

Plinthe à gorge de 10 cm (4 po) : 220 - 240 pi lin. / gal. 17,7 - 19,3 lin. M / L Plinthe à gorge de 15,24 cm (6 po): 165 - 180 pi lin. / gal. 13,2 - 14,5 lin. M / L

Applications par tube

25 - 27 lin. M / L

(3) Billes de 3.2 mm / 1/8 po (Standard pour plinthe à gorge de 10 cm / 4 po) 50 pi lin. (15.24 lin. M) par cartouche de 30 oz

HENRY 595 Adhésif pour plinthe à gorge

Description

L'adhésif pour plinthe à gorge HENRYMD 595 est un adhésif à haute performance, blanc et sans solvant, utilisé dans la pose de plinthes à gorge en caoutchouc, en vinyle et en moquette.

Utilisation

Plinthe à gorge en moquette, caoutchouc et en vinyle.

Liage

Se référer au fabricant de plinthes à gorge concernant les supports qui conviennent.

Le HENRY 595 se lie avec du béton, des blocs de béton, des cloisons sèches en plâtre, du plâtre, du bois, du contreplaqué, de la brique, du plastique stratifié et du métal abrasé mécaniquement à tous les niveaux. La structure des surfaces doit être saine, propre, lisse et sèche.

Préparation

Voir les conseils particuliers du fabricant de plinthes à gorge.

L'aire d'installation, la colle et les plinthes à gorge doivent être stabilisées 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 solide, lisse et plat conformément aux recommandations du fabricant de plinthes à gorge. Vérifier que le support est solide est bien fixé pour offrir une base rigide, sans fléchissement indésirable. Il convient de reclouer les planches et les panneaux détachés pour créer une surface solide.

Le support doit être 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.

Combler tous les trous, les fissures et les creux.

Les surfaces émaillées ou métalliques doivent être rendues rugueuses mécaniquement.

Pose

Suivre les conseils de disposition et d'agencement du fabricant de plinthes à gorge.

11 oz ou 30 oz tube

Appliquer avec un pistolet standard à canon fermé ou un pistolet à cartouche à canon ouvert.

Pistolet à canon fermé : Couper l'extrémité à environ 12,7 mm (1/2 po) à partir du haut du tube. Percer le sceau interne. Insérer la cartouche et attacher la buse.

Pistolet à cartouche : Couper l'extrémité près de la pointe de façon à produire une perle de 3,2 mm (1/8 po). Percer le sceau interne et insérer la cartouche. Utiliser deux billes pour une plinthe à gorge de 63,55 mm / 2 1/2 po, trois billes pour une plinthe à gorge de 10 cm / 4 po et cinq billes pour une une plinthe à gorge de 15,24 cm / 6 po.

Seau en plastique de 1 ou 4 gallons

Utiliser la truelle recommandée pour répartir la colle au dos de la plinthe à gorge ou directement sur le support.

Laisser un espace de 3,2 mm (1/8 po) en haut de la plinthe à gorge afin d'empêcher l'adhésif de suinter.

Poser la plinthe à gorge immédiatement sur la colle humide. Appuyer fermement contre le mur, et presser le long de la plinthe avec un chiffon doux. Pour s'assurer que la plinthe soit correctement installée, presser vers la section déjà posée.

Ne pas laisser de pellicule dense se former sur la surface de la colle. Si la colle sèche ou forme une pellicule, il convient de la retirer et d'appliquer une couche de colle fraîche.

Nettoyage

Retirer la colle humide résiduelle avec un chiffon blanc propre imbibé d'eau savonneuse. Utiliser des essences minérales pour les résidus de colle séchée. Lors de l'utilisation d'essences minérales, bien suivre les recommandations du fabricant et 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. La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. Pour en savoir plus sur la garantie, contacter le centre de service à la clientèle au numéro (800) 232-4832.

Remarques

Ne pas réutiliser le contenant. Éliminer le récipient et les résidus de colle en conformité avec les réglementations fédérales, provinciales et locales sur l'élimination des déchets. Ne pas jeter la colle dans les égouts.

- DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL
- Stable lors de congélation/décongélation à -12 °C (10 °F). Éviter les températures plus basses ou les cycles multiples de gel/dégel.
- La durée de conservation est d'un an pour les récipients non ouverts.
- COV:0g/l

Précautions

Lire attentivement et respecter l'ensemble des mises en garde et avertissements figurant sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la fiche signalétique disponible à www.wwhenry.com.

The W.W. Henry Company 400 Ardex Park Drive Aliquippa, PA 15001 www.wwhenry.com

MISES À JOUR TECHNIQUES IMPORTANTES

Mise à jour technique en vigueur le 16-10-2018: Adhésifs ARDEX/HENRY et supports en gypse

Fabriqué aux États-Unis.
© 2020 ARDEX, L.P. Tous droits réservés.
Contenu mis à jour le 08-17-2020. Publié 10-16-2018. Remplace toutes les versions précédentes.
Consulter le www.ardexamericas.com pour obtenir la dernière version et les mises à jour techniques, qui pourraient remplacer

HT112 F- 08/2020

les renseignements aux présentes.

ARDEX Americas 400 Ardex Park Drive Aliquippa, PA 15001 USA (724)203-8000 1-800-232-4832 www.ardexamericas.com