

Bande antidérapante Résine thermocollée adhésivée

Descriptif du produit

La bande en résine préformée adhésive est un système antidérapant, parfaitement adapté au trafic piétonnier en extérieur, sert en bordure de marche d'escalier. Il est destiné aux ponts, passerelles et chemins risquant d'être glissant en cas d'humidité.

La bande en résine thermocollée est réalisée à partir de polymère teinté dans la masse et dispose d'une surface supérieure antidérapante de bonne qualité et grande durabilité.

De par sa nature chimique la bande antidérapante en résine thermocollée ne craint ni l'humidité, ni les intempéries, ni l'oxydation.



Application facile, rapide et fiable
Remise en circulation piétonne immédiate

Mise en œuvre

Préparation du support :

Support propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Avoir un support sans défaut de planéité

La bande en résine thermocollée devra être en contact avec son support sur toute sa surface.

Aucuns creux ou bosses ne devront être présents sous la semelle du profil sous peine de voir la longévité raccourcie et de voir apparaître des fissures et des cassures.

Pour garantir une bonne adhésion avec le système Adhésif MX5, il est important de suivre les recommandations de la fiche des « Consignes de poses Adhésif MX5 ».

Ce système est préconisé en extérieur sur des supports de type :

- Revêtement hydrocarboné
- Asphalte
- Béton ancien ou récent
- Ancienne peinture
- Métal
- Carrelage
- Pierre naturelle

Conditions d'application :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre + 5°C et +35°C
- à une hygrométrie <80%

Application :

La bande résine thermocollée se fixe avec adhésif MX5 , pour découper la bande, utiliser un cutter ou des ciseaux

Adhésif MX5 :

Le principe de pose est simple et facile à mettre en œuvre. L'adhésif haute performance présent à l'endos des bandes en résine thermocollée est protégé par un papier sulfurisé qu'il suffit de retirer avant l'application.

La première étape est l'application de l'activateur ACTI-SOL s'il est nécessaire.

Ensuite vient la dépose de la bande en lieu et place de son implantation en ayant préalablement retiré le papier protecteur du système de fixation Adhésif MX5.

Pour une mise en place plus aisée, nous conseillons de décoller le papier de protection sur seulement ¼ de la surface et de le replier sous la bande. Puis, de mettre en place le système de fixation Adhésif MX5 libre de son papier de protection le long des tracés et repères d'implantation. Une fois bien positionné il suffit de presser au sol la zone Adhésif MX5. Enfin, il suffit de retirer le reste du papier protecteur tout en appliquant le reste de la bande au sol.

La dernière étape est l'application d'une force de collage en marchant sur l'ensemble de la bande en veillant particulièrement à presser les bords afin qu'aucun point d'attaque ne subsiste sur le périmètre.

Caractéristiques techniques

Composition : résine de pétrole et résine naturelle avec saupoudrage de charge antidérapante.

Modèle Adhésif: MX5

Dimensions (Lxl en mm): 30x1000, 50x1000,

Épaisseur : 3,5 mm +/- 0.5

Couleurs : Noir

Anti-glissance, selon la norme EN13036-4: SRT 1.15 sec et SRT 0.78 mouillé

Stockage du produit :

La bande antidérapante en résine thermocollée adhésivée se stocke 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et à une température comprise entre 10°C et 30°C. Doit être stocké à plat.

Hygiène et sécurité :

Les cartons d'emballage sont recyclables. Ne pas rejeter dans le milieu naturel.

Conditionnement standard :

En carton de :

- 20 unités pour le 30x1000mm (réf : 71648N) et le 50x1000 mm (réf : 71649N)

Livraison sur palette filmée.