

Pourquoi un primaire pour les antidérapants ?

Le primaire antidérapant agit en modifiant chimiquement la surface du substrat, en augmentant l'énergie de surface et en la rendant plus réceptive au collage. Il n'est pas nécessaire de disposer d'un équipement spécialisé pour l'appliquer, il agit rapidement et est facile à utiliser.

Où utiliser le primaire antidérapant Innova ?

Le primaire PRIM1 a été conçu comme un adhésif polyvalent. Il forme des liaisons de contact solides et permanentes entre les matériaux suivants lorsqu'ils sont collés l'un à l'autre ou sur des panneaux durs, des panneaux d'aggloméré, du bois et du métal peint ou non peint. Il est idéal en primaire pour le collage des bandes antidérapantes auto adhésives.

Comment appliquer le primaire antidérapant

Préparation :

Enlever la saleté, la poussière, la graisse excessive, les huiles et autres contaminants des surfaces à coller.

Ouvrir le primaire et le remuer avant de l'utiliser.

Application

1. Appliquer une fine couche de primaire sur une surface un peu plus large que la pièce à coller (3 à 5 mm environ) à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule.
2. Laisser le solvant s'évaporer. Sur les matériaux absorbants (par exemple les panneaux d'aggloméré), cela peut prendre 2 à 3 minutes. Sur les surfaces non absorbantes (par exemple le métal), cela peut être plus long. Attendre que le produit ne soit quasiment plus filant au toucher avant de procéder au collage.
3. Appliquer la bande auto adhésive débarassée de son liner en appliquant une pression ferme.