

## SOLOGRIP

**BANDE ADHÉSIVE ANTIDÉRAPANTE**  
Efficace en présence d'eau ou de graisse

**SOLOGRIP** est une bande adhésive qui évite les risques de dérapage et de glissade à des endroits stratégiques.

Le revêtement d'oxyde d'aluminium, sous forme de grains, résiste sur des surfaces de grand passage même en présence d'humidité, d'eau, de graisse et de la plupart des détergents.

La bande supporte des températures allant de -15°C à +60°C.

Grâce à son pouvoir d'adhérence **exceptionnel**, **SOLOGRIP** est applicable sur la majorité des supports en intérieur comme en extérieur.

### ➔ DOMAINES D'APPLICATION :








Marches d'escaliers en bois, métal, béton et verre.  
Rampes de dénivellation dans les parkings.  
Passerelles.  
Ponts et escaliers de bateau.  
Marchepieds et échelles des engins civils et grues.



### + PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Dans une zone propre, sèche et bien aérée, de préférence à une température de 10°C à 30°C. Dans de telles conditions, le produit se conserve pendant deux ans au moins.

### LES POINTS FORTS DE SOLOGRIP

-  **Forte adhérence**
-  **Adhère sur la plupart des supports**
-  **Trafic intense**
-  **Intérieur et extérieur**
-  **Simplicité de mise en œuvre**
-  **Efficace en présence d'eau et de graisse**
-  **Tenue en température : -15°C à +60°C**

### 📦 MODE D'EMPLOI :

Température d'application : entre +10°C et +30°C.

Les surfaces devront être propres, exemptes de poussière et de graisse. Si nécessaire dégraisser avec **SENSICLEAN**. Repérer le tracé à faire, positionner un bord de la bande correctement, puis dérouler.

Retirer la pellicule de protection de l'adhésif puis coller en effectuant une légère pression afin que la bande adhère correctement sur le support.

Afin d'obtenir le meilleur résultat possible, l'adhésif doit être appliqué en exerçant un maximum de pression.

Il tiendra au niveau des performances indiquées après une période de liaison de 24 heures à 23°C.

### ➔ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Longueur du rouleau : 18M

Largeur : 25mm

Épaisseur : 0.8 mm

Type de l'adhésif : Acrylique

Grains : oxyde d'aluminium

Résistance :

- A l'adhérence à 180° sur de l'acier : 1600 g/25 mm

- A la traction : 6 kg/25 mm

- Aux UV : bonne

- A l'humidité : excellente

Tenue en température : -15°C à +60°C