

## Bande adhésive antidérapante

# SOLOGRIP

Peintures et revêtements spéciaux

### Efficace en présence d'eau ou de graisse



### Présentation

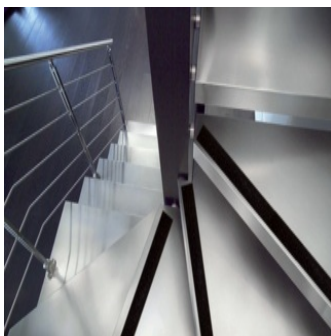
SOLOGRIP est une bande adhésive antidérapante qui évite les risques de de glissade à des endroits stratégiques.

Rapide à mettre en œuvre, en intérieur comme en extérieur.



### Points forts

- Forte adhérence
- Intérieur et extérieur
- Trafic intense
- Simplicité de mise en œuvre



### Propriétés

- 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.
- Idéal pour sécurisé des 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.
- 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.

### Mode d'emploi

- 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.

**Température de mise en oeuvre :** Entre 10°C et 30°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** SOL33530

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Noir

**Odeur :** Sans

**Densité :** Solide

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Non

**Diluant :** Non concerné

**Finition :** Marquage

**Phase :** Non concerné

**Température d'usage :** -15°C à +60°C.

**Bicomposants :** Non

## Caractéristiques complémentaires

-Type de l'adhésif : acrylique.

-Grains : oxyde d'aluminium.

Résistance :

\* A l'adhérence à 180°C sur de l'acier : 1600 g/25mm.

\* A la traction : 6 kg/25mm.

\* Aux UV : bonne.

\* A l'humidité : excellente.

Résistance :

\* A l'adhérence à 180°C sur de l'acier : 1600 g/25 mm.

\* A la traction : 6 kg/25mm.

\* Aux UV : bonne.

\* A l'humidité : excellente.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Bande : 28mm X 18m

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Entre 10°C et 30°C

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois