

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