



LINASOL

Bandes de marquage au sol pour l'intérieur

- Facile et rapide à mettre en place : auto-adhésif
- Grande diversité de couleurs, de largeurs et de motifs
- Très résistant : idéal pour un marquage longue durée dans un environnement industriel



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Rouleau 30mx15cm
- ✓ Rouleau 30mx10cm
- ✓ Rouleau 30mx5cm
- ✓ Rouleau 30mx7.5cm
- ✓ Rouleau 4mx30cm



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





LINASOL

✓ Bandes de marquage au sol pour l'intérieur

- Facile et rapide à mettre en place : auto-adhésif
- Grande diversité de couleurs, de largeurs et de motifs
- Très résistant : idéal pour un marquage longue durée dans un environnement industriel

LINASOL est un ensemble de bandes de marquage au sol autoadhésives adaptées à un environnement industriel intense (béton lisse, sol peint...).

Spécialement conçu pour une grande longévité, LINASOL est ultra-résistant aux rayures, aux souillures et à l'usure provoquée par la répétition des passages (notamment des engins de manutention) liés à l'activité. Malgré une épaisseur unique de 1,66 mm, les risques de chute (en se prenant les pieds dedans) sont supprimés en raison de ses bords biseautés et de sa souplesse qui permet de suivre les imperfections du sol.

Sans concurrent lorsqu'il s'agit de remettre très rapidement en état les marquages d'un sol d'entrepôt, LINASOL s'applique sans bloquer la zone, des heures voire des jours durant car : un seul passage nécessaire, pas de temps de séchage, pas d'odeur, sans contraintes d'EPI, un seul manipulateur, repositionnable en cas de légers défauts à l'application, aucune formation de bulle, etc.

En plus des critères de rapidité, LINASOL se caractérise par de nombreux arguments de sécurité : sans étiquetage, sans produit inflammable, pas de nécessité d'utiliser un chalumeau ou de la chaleur, totalement inerte, sans impact sur la santé et l'environnement, ne se renverse pas, possibilité d'interrompre le chantier même s'il n'est pas terminé, pas de gâchis (les chutes sont réutilisables), etc...

LINASOL est composé d'une face externe colorée en PVC vierge (lui conférant une élasticité et résistance accrue) moulée sur un film adhésif tissé qui apporte la meilleure accroche possible. Une fois en place, nos bandes de marquage s'entretiennent facilement avec des détergents. Enfin lorsqu'il est temps de refaire le sol, LINASOL se retire facilement sans laisser de trace.

LINASOL est proposé sous différentes largeurs (5 à 15 cm), différents coloris (jaune, blanc, vert, rouge, rayé noir/jaune) et différentes formes (bandes en T, angles...). Les délais de livraison varient en fonction du stock disponible, renseignez-vous auprès de notre représentant ou de nos services commerciaux.

Mode d'utilisation

Préparation du support : avant toute application, choisir une surface lisse, propre et sèche, préalablement dégraissée à l'aide d'un solvant sec (type SODEX.SID) ou d'un détergent (type SURFAX.SID en autolaveuse). Bien laisser sécher. Mise en oeuvre : repérer le tracé à faire, positionner un bord de la bande LINASOL 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. Pour les angles, la bande se découpe aisément aux ciseaux. Enfin il est possible de réajuster la bande en cas d'erreur. Remise en service : remise en circulation immédiate de la zone ! Entretien : lavage à l'eau et aux détergents classiques.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Entrepôts, sociétés de transport, collectivités, équipements domestiques, écoles, HLM, parkings, industries, etc.

Principaux éléments de composition

- PVC vierge
- Adhésif tissé

Propriétés physico-chimiques typiques

- Longueur : 30 m
- Largeur : 5 à 15 cm
- Epaisseur :
avec film protecteur bleu : 1,74 mm
sans film protecteur bleu : 1,66 mm
- Coloris : jaune, blanc, vert, rouge, rayé noir/jaune
- Résistance à la déformation par traction : 220 kg/cm² (longitudinale et transversale)
- Résistance à la rupture : 400 kg/cm² (longitudinale) 300 kg/cm² (transversale)
- Résistance au déchirement : 10 kg (longitudinale et transversale)
- Résistance à l'arrachement (sur inox) : 920 g/cm de large

Recommandations

- LINASOL ne s'utilise qu'en intérieur.
- La tenue est fortement altérée par une humidité excessive du sol.
- Le sol doit être le plus lisse possible. Un support bitumeux à gros grains ou un sol pulvérulent ne conviennent pas à LINASOL.
- Les températures négatives inhibent la polymérisation de l'adhésif. Notre produit ne peut être appliqué dans des chambres froides (car en dessous de 0°C, il devient cassant).
- Ces bandes ne possèdent pas de propriétés antidérapantes.
- Eviter l'application dans un environnement avec une forte présence d'huile (sol saturé en huile, ou ayant été saturé en huile, ...).

Stockage

L'adhésif est sensible à l'air, aussi pour prolonger la durée de vie du produit, nous conseillons de le conserver dans une boîte hermétiquement fermée, à une température de 20°C sans dépasser les 32°C ni descendre en dessous des 15°C. DLU : 12 mois.

Etiquetage

sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

