



SIDULINE

Peinture très résistante pour marquage routier

- Convient pour la signalisation routière, marquage stationnement, etc.
- Possède une excellente adhérence sur tous les types de supports routiers.
- Résiste durablement aux U.V, aux intempéries, aux hydrocarbures et aux huiles.
- Permet une remise en circulation en moins d'une demi-heure.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau 5 KG



**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





SIDULINE

✓ Peinture très résistante pour marquage routier

- Convient pour la signalisation routière, marquage stationnement, etc.
- Possède une excellente adhérence sur tous les types de supports routiers.
- Résiste durablement aux U.V, aux intempéries, aux hydrocarbures et aux huiles.
- Permet une remise en circulation en moins d'une demi-heure.

SIDULINE est un revêtement peinture d'aspect mat et lisse, spécialement conçu pour les travaux de marquage routier et de signalisation sur la plupart des supports.

Avec une remise en circulation possible en moins d'une demi-heure, il convient pour la réalisation de bandes routières, d'indications de direction, de passages pour piétons, la matérialisation de parcs à voitures et d'aires de stationnement, etc.

SIDULINE possède une excellente adhérence et une très bonne résistance aux rayons U.V, aux intempéries et aux substances chimiques telles qu'hydrocarbures et huiles rencontrées sur les routes.

SIDULINE utilise des pigments exempts de plomb.

Mode d'utilisation

Appliquer sur des supports sains, stables, parfaitement secs et exempts de tout corps étranger. SIDULINE s'applique à la brosse, au rouleau, avec une machine de traçage, au pistolet airless ou pneumatique. Nous recommandons d'appliquer SIDULINE en avançant de manière uniforme et continue sans repasser sur la couche humide. Pour la dilution éventuelle (de 5 à 10%) ainsi que pour le nettoyage des instruments, utiliser notre DILUANT P25.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, toutes industries, parkings, voiries...

Principaux éléments de composition

- Résine copolymère acrylique en phase solvantée aromatique.
- Pigments, siccatifs et charges diverses.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Liquide visqueux
- Couleur : blanc ou jaune
- Masse volumique à 20°C : 1640 kg/m³
- Point éclair : < 21°C
- Extrait sec en poids : 77%
- Extrait sec en volume : 65%
- Teneur en COV : 370 g/L

Recommandations

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits, excepté le diluant ci-dessus.

Stockage

Dans son emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelles, du gel et

des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité en fonction de la teinte du produit.

Rendement

- Consommation théorique : 700 g/m²
soit près de 10 m linéaire (bande de 15 cm) par kg.

Conditions d'application

- Température ambiante : mini + 5°C maxi + 35°C
- Température du support : mini + 5°C maxi + 35°C
- Hygrométrie : maxi 70% d'humidité relative.
- Surfaces non condensantes (température > de 3°C au point de rosée)

Séchage

- Hors poussière : 5 min
- Remise en circulation : 10 - 25 min



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:

