



SIDULINE SP

Peinture pour marquage au sol

- 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



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SIDULINE SP

✓ Peinture pour marquage au sol

- 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 SP 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 SP 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 SP, JAUNE TRAFIC RAL 1023, utilise des pigments exempts de plomb.

Mode d'utilisation

Appliquer sur des supports sains, stables, parfaitement secs et exempts de tout corps étranger. SIDULINE SP s'applique à la brosse, au rouleau, avec une machine de traçage, au pistolet airless ou pneumatique. Nous recommandons d'appliquer SIDULINE SP 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.

Réglementations et Normes

CLASSIFICATION AFNOR : Famille 1 – Classe 7b1.

Catégorie d'émission dans l'air intérieur : A+.

Règlementation COV : valeur limite UE pour ces produits (Catégorie IIaI) 500 g/l (2010)). Ce produit contient max. 370 g/l de COV.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

S'applique sur béton, revêtements hydrocarbonés, asphalte et s'adresse aux 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 en mélangeant avec un agitateur mécanique.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits, excepté le diluant ci-dessus.
- Appliquer de préférence sur support poreux pour une meilleure accroche. Sur supports lisses, procéder à des essais préalables.

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.

Étiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité.

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 : 15 - 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:

