

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



Il est conforme aux normes TS EN 1871, TS EN 1436 et aux Spécifications Techniques des Autoroutes.



Sac

Bloc



SINOJET SEVRE - BLANC

PEINTURE THERMOPLASTIQUE A DÉPLOIEMENT DE MARQUAGE ROUTIER

Notre peinture de marquage routier thermoplastique à déploiement de marque " Sinojet Sèvre " est largement utilisée dans les applications de passages pour piétons dans notre pays.

- C'est une peinture de marquage routier à chaud qui est appliquée par déploiement sur la surface de la route au moyen de dispositifs appropriés après fusion à certaines températures (150-180 °C).
- Elle est conforme aux normes TS EN 1871, TS EN 1436 et à d'autres Spécifications Techniques des Autoroutes.
- La peinture peut également être formulée conformément aux normes mondiales telles que BS 3262, AASHTO M249 et ASHGHAL sur demande.
- Elle conserve sa puissance réfléchissante, son épaisseur de ligne et sa largeur pendant des années sous une circulation intense grâce à sa haute résistance. La résistance aux rayons UV et aux produits chimiques est très élevée.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Classe: Peinture De Marquage Routier Thermoplastique
- Mode d'Application: Déploiement
- Nom du Produit: Sinojet Sevre
- Couleur du Produit: Blanc

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION

Informations sur la Préparation de la Surface et l'Application:

Il faut s'assurer que la surface est sèche, exempte de poussière, d'huile et d'autres saletés.

Il est recommandé de nettoyer la peinture existante sur la route.

Quelques sacs d'emballage Sinojet Sèvre sont renversés dans la chaudière de chauffage avec son emballage. Le produit est fondu par chauffage jusqu'à la température spécifiée de 150°C à 180 °C. Une fois le mélange homogène formé, le produit est transféré dans l'équipement d'application. **Ne pas dépasser la TEMPÉRATURE D'APPLICATION MAXIMALE (180 °C).** Au cas contraire il peut provoquer l'inflammation du produit, l'explosion de la chaudière de chauffage, la détérioration de la couleur et de la résine qu'il contient.

Étant donné que le liquide chaud est dangereux pour les opérateurs pendant l'application, veuillez porter des vêtements de protection appropriés, des gants et un masque protecteurs.

Durée de Séchage: 2-4 min. (10°C et Humidité de 69 %, Humidité Maximale: 80 %)

QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE BILLES DE VERRE

| | |
|--|------------------------|
| Consommation de Peinture (épaisseur de ligne 2 mm) | 4 kg / m ² |
| Consommation de Billes En Verre | 400 g / m ² |

Note: Les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs théoriques. Les quantités consommées peuvent varier en fonction de la surface sur laquelle la peinture sera appliquée et des conditions ambiantes.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Couleur: Blanche
- Point de Ramollissement: °C ≥ 80
- Densité: 2,0 g / ml. ± 0,1
- Classe/valeur de facteur de brillance: LF6 / β ≥ 0,80
- Vieillessement à l'exposition aux rayons: UV 1



Veuillez consulter pour d'autres couleurs.

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

SINOJET SEVRE - BLANC

PEINTURE THERMOPLASTIQUE A DÉPLOIEMENT DE MARQUAGE ROUTIER

CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

- Options d'emballage; 20 kg \pm 0,5 (sac PE) , 10 kg \pm 1 (bloc) sont emballés par chauffage et offerts pour l'utilisation.
- Le produit doit être stocké dans des environnements secs et exempts d'humidité.
- Dans des conditions de stockage appropriées, la durée de vie du stock est de 2 ans.
- Stocker dans des zones fermées, tenir à l'écart du feu.