

## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



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



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Classe: Peinture de Bordure de Rue Froide À Mono Composant
- Mode d'Application: Pulvérisation à l'air ou sans air, brosse et rouleau
- Nom du Produit: Signaline
- Couleur du Produit: Blanche

## 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.

Il est recommandé de l'appliquer en pulvérisant sur la surface de la route avec un équipement d'application automatique et en versant des billes de verre dessus.

Si nécessaire, l'application s'effectue également à la brosse ou au rouleau.

Il n'est pas nécessaire de diluer le produit puisqu'il est en viscosité d'application.

Si nécessaire, il est dilué avec son propre diluant. Porter des gants et un masque pendant l'application.

**Durée de Séchage:** 20 minutes (23 °C et Humidité de 49 %, Vent de 10 km/heure)

**Conditions d'application:** 5 °C - 40 °C,

**Humidité Maximale :** 80 %

## SIGNALINE – BLANC

## PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER À BASE D'ALKYDE

- C'est une peinture de marquage routier à base de résine alkyde à base de solvant.
- Elle est conforme aux normes TS EN 1871, TS EN 1436 et à d'autres Spécifications Techniques des Autoroutes.
- Elle est utilisée pour dessiner et marquer des routes urbaines et interurbaines, des aéroports, des parkings, des entrepôts et toutes sortes de zones.
- Elle conserve longtemps sa puissance réfléchissante, sa couleur et son épaisseur de film dans un trafic intense grâce à sa haute résistance. Sa résistance aux UV et sa résistance chimique sont très élevées.
- Il reflète la lumière grâce aux billes de verre appliquées par pulvérisation sur les surfaces et saupoudrées dessus. N'importe quelle couleur souhaitée peut être obtenue en fonction du pigment utilisé.

## QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE BILLES DE VERRE

Consommation de Peinture Fraîche	500-900 g / m <sup>2</sup>
Billes de verre	350 g / m <sup>2</sup>

**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
- Viscosité (KU): 90 ± 10 KU
- Densité: 1,60 ± 0,1 g / ml
- Classe/valeur de facteur de brillance: LF7 / β ≥ 0,85
- Vieillessement à l'exposition aux rayons UV: UV 1
- Taux de puissance de dissimulation: Au moins 95 %
- Stabilité au Stockage: 6 et plus

RAL 9016	RAL 5015	RAL 1023	RAL 6001
RAL 9017	RAL 2004	RAL 3020	RAL 7040

Il peut être produit dans les couleurs souhaitées en fonction des codes couleurs sélectionnés dans le catalogue RAL.



## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

### **SIGNALINE – BLANC**

### **PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER À BASE D'ALKYDE**

#### **CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE**

- Signaline est offert au service des utilisateurs dans des emballages métalliques de 25 kg. De plus, il est vendu en CVI pour des applications spéciales.
- Dans des conditions de stockage appropriées, la durée de vie du stock est d'au moins 1 an.
- Stocker dans des zones fermées, tenir à l'écart du feu.