

## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



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



## MF 5 - BLANC

## PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER DE PULVÉRISATION À TROIS COMPOSANTS

- C'est une excellente peinture de marquage routier blanche réfléchissante à base de résine acrylique Méthacrylate de Méthyle à trois composants.
- Elle est conforme aux normes TS EN 1871, TS EN 1436 et aux Spécifications Techniques des Autoroutes de République de Turquie.
- C'est un produit à très haute résistance aux rayons UV, résistance physique et chimique.
- Elle réagit en mélangeant des composants qui se coalisent dans l'air et sont tous deux liquides avant d'entrer en contact avec le sol à l'extérieur.
- Elle conserve son pouvoir réfléchissant, sa couleur et son épaisseur de film dans une circulation intense grâce à sa haute résistance.
- Elle est utilisée pour fabriquer des panneaux de sécurité et d'avertissement sur les routes, pour tracer des passages pour piétons et des lignes de décélération, pour tracer des formes et écrire des textes sur la route à l'aide de pochoirs.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Classe: Peinture De Marquage Routier à trois composants
- Mode d'Application: Pulvérisation avec ou sans air.
- Nom du Produit: MF 5
- 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 peut être appliqué sur des surfaces en asphalte et en béton. Il est à noter que le béton à appliquer doit avoir un vieillissement d'au moins 1 an. Peroxyde (composant C, durcisseur 2 %) est introduit dans le composant B et mélangé jusqu'à homogénéité. Ce mélange doit être consommé dans un délai maximum de 6 heures. Le mélange B + C et le composant A sont versés séparément dans les réservoirs de l'équipement à appliquer. Une fois les deux mélanges impliqués dans la buse du pistolet, ils sont appliqués sur la surface.

Des billes de verre y sont versées pour renforcer son effet réfléchissant.

Note: Le composant A ne doit absolument pas être mélangé au composant B avant d'appliquer.

**Durée de Séchage:** 5-10 minutes (10 °C - 35 °C) , Humidité Maximale : 85 %

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

Consommation de Peinture	1000g (A)/ m <sup>2</sup> +1000g(B)/m <sup>2</sup>
Billes de Verre	500 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: 95 ± 10 (KU)
- Densité: 1,75 g / ml. ± 0,1
- Classe/valeur de facteur de brillance: LF6 / β ≥ 0,80
- Vieillessement à l'exposition aux rayons: UV 1
- Stabilité de Stockage: 6 et plus

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

Elle peut être produite dans les couleurs souhaitées en fonction des codes couleurs sélectionnés dans le catalogue RAL.



## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

### MF 5 - BLANC

### PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER DE PULVÉRISATION À TROIS COMPOSANTS

#### CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

- Le composant A et le composant B de MF 5 A sont offerts au service des utilisateurs dans des emballages métalliques de 25 kg.
- Dans des conditions de stockage appropriées, la durée de vie du stock est de 1 an.
- Stocker dans des zones fermées, tenir à l'écart du feu.