

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 Marquage Routier À Deux Composants
- Mode d'Application : Dispositif d'Application Spéciale
- Nom du Produit : MF 21 Saupoudrage
- Couleur du produit: Blanche

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 présente sur la route.

Le composant B est mélangé à de la peinture dans un rapport de 1% à 2% en fonction de la température de l'air. Elle est appliqués sur la surface à l'aide d'un équipement approprié après l'obtention d'un mélange homogène. Des billes de verre y sont déversées pour renforcer son effet réfléchissant. Même si les billes de verre en surface s'éloignent avec le temps, elle conserve sa propriété réfléchissante grâce aux billes de verre contenues dans sa structure. La peinture doit être appliquée au plus tard 7 minutes après le mélange avec le composant B.

Durée de Séchage: 15-30 minutes. (25 °C, Max. Humidité : 80 %)

Conditions d'Application: 5 °C - 40 °C, (Ne pas appliquer pendant la journée en été et par temps chaud)

MF 21 SAUPOUDRAGE - BLANC

PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER À DOUBLE COMPOSANT SAUPOUDRAGE

- C'est une peinture de marquage routier à deux composants à base de méthacrylate de méthyle et à puissance réfléchissante.
- Elle est utilisée pour fabriquer des panneaux de sécurité et d'avertissement sur les routes, pour dessiner des passages pour piétons et des lignes de décélération, pour dessiner des formes et écrire des textes sur la route à l'aide de pochoirs.
- La peinture est conforme aux spécifications techniques de la Direction Générale des Autoroutes de la République de Turquie, aux normes TS EN 1871 et TS EN 1436.
- C'est un produit à très haute résistance physique et chimique qui durcit avec la réaction formée à la suite du mélange de ses composants dans certaines proportions et adhère à la surface sur laquelle il est appliqué. Elle conserve son pouvoir réfléchissant, sa couleur et son épaisseur de film dans un trafic intense grâce à sa haute résistance.

QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE BILLES DE VERRE

Consommation de Peinture	3-7 kg / m ²
Billes de Verre	500 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
- Viscosité : 11 ± 2 Daniel
- Densité: 2,00 g / ml. ± 0,1
- Classe/valeur de facteur de brillance: LF6 / $\beta \geq 0,80$
- Vieillessement à l'exposition aux rayons UV: 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 21 SAUPOUDRAGE - BLANC

PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER À DOUBLE COMPOSANT SAUPOUDRAGE

CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

- MF 21 saupoudrage est offert au service des utilisateurs dans des emballages métalliques de 25 kg.
- 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.