

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 de Pulvérisation À Deux Composants
- Mode d'Application: Appareils et machines d'application spéciale
- Nom du Produit: MF 21 Profil
- Couleur du Produit: Blanc

CARACTÉRISTIQUES DE L'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

Le composant B (durcisseur) est mélangé à la peinture au taux 1% à 2% en fonction de la température de l'air. Elle est appliquée sur la surface à l'aide d'un équipement approprié après avoir obtenu un mélange homogène. Des globules de verre y sont versés pour renforcer son effet réfléchissant. Même si les billes de verre en surface s'éloignent avec le temps, il 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.

Le produit est appliqué sans problèmes entre 1 mm et 5 mm sans aucun ajout d'additif.

Durée de Séchage: 15-30 minutes

Mode d'Application: 5°C - 45°C, (Ne pas appliquer pendant la journée en été et par temps chaud.)

Humidité Maximale: 80 %

MF 21 PROFIL - BLANC

PEINTURE D'ÉPAISSEURS SÉQUENTIELLES ET RÉGULIÈRES DE MARQUAGE ROUTIER À DOUBLE COMPOSANT

- C'est une excellente peinture de ligne de route réfléchissante à deux composants à base de méthacrylate de méthyle.
- Peinture de ligne de route à épaisseurs séquentielles et régulières à double composant (constituant) de la marque "MF 21 Profil" crée une zone stimulante pour le conducteur en créant des épaisseurs séquentielles et régulières. Ainsi, le conducteur, qui passe sur la surface de ligne de route à épaisseurs séquentielles et régulières, accélère son retour vers la zone de voie où il doit se trouver en évitant cette ligne qui l'avertit régulièrement.
- La formule a été créée pour répondre aux exigences des spécifications techniques de la Direction Générale des Autoroutes de la République de Turquie, des 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.

QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE BILLES DE VERRE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Consommation de Peinture | 8-12 kg / m ² |
| Billes de Verre | 500 g / m ² |

Note: 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 / β ≥ 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 PROFIL - BLANC

PEINTURE D'ÉPAISSEURS SÉQUENTIELLES ET RÉGULIÈRES DE MARQUAGE ROUTIER À DOUBLE COMPOSANT

CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

- MF 21 Profil 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.