

## 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: Pulvérisation Sans Air
- Nom du Produit: MF 98:2
- 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

Elle peut être appliquée sur des surfaces en asphalte et en béton. Aucun solvant ne doit être ajouté avant l'application.

Des globules de verre y sont versés pour renforcer son effet réfléchissant.

La route est ouverte à la circulation 30 minutes au plus tard après l'application.

**Durée de Séchage:** 4 minutes. (Température de l'air: 23 °C, Vent de 10 km/heure, humidité maximale: 85 %)

## MF 98:2 - BLANC

## PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER À DOUBLE COMPOSANT DE PULVÉRISATION

- Notre peinture de marquage routier à base de résine à base de méthacrylate de méthyle de pulvérisation

de marque MF 98:2 combine la facilité d'application de la peinture de marquage routier froide et la longévité de la peinture de marquage routier à double composant.

- C'est une peinture que nos clients peuvent facilement appliquer en révisant leurs équipements existants d'application par pulvérisation avec un système sans air (airless).

- La réaction se produit en mélangeant les composants, qui se combinent dans l'air et sont tous deux liquides avant que la peinture pulvérisée n'entre en contact avec le sol. Le deuxième composant est un durcisseur liquide.

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

Consommation de Peinture Fraîche	1500 g / m <sup>2</sup>
Billes de Verre	400 g / m <sup>2</sup>

**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: 95 ± 10 (KU)
- Densité: 1,65 g / ml. ± 0,1
- Classe/valeur de facteur de brillance: LF7 / β ≥ 0,85
- 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 98:2 - BLANC**

**PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER À  
DOUBLE COMPOSANT DE PULVÉRISATION**

### CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

- MF 98 :2 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.