

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



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



PLUVIO ATLANTIS – BLANC

PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER DE
PULVÉRISATION À DOUBLE COMPOSANT

• Notre peinture de marquage routier à double composant (constituant) de pulvérisation de la marque "Pluvio Atlantis " combine la facilité d'application de la peinture de marquage routier froide avec un pouvoir réfléchissant supplémentaire avec une bille de verre spéciale

• Le composant A est liquide, tandis que le composant B est une bille de verre avec un revêtement de durcisseur.

• Une réaction chimique se produit entre le composant B (solide), qui sera saupoudré sur le composant A (liquide) et la peinture.

• 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.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Classe: Peinture de marquage routier à deux composants
- Mode d'Application: Pulvérisation avec ou sans air
- Nom du produit :Pluvio Atlantis
- Couleur du produit : Blanc
- Composant A: Peinture de marquage routier à double composant pulvérisable.
- Composant B: Bille de verre recouvert d'un durcisseur.

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

Il est appliqué en versant manuellement le composant B sur chaque couche d'un composant appliqué en deux couches avec un équipement de pulvérisation à l'air ou sans air. La zone à appliquer est scotchée ou prise dans le modèle. La première couche d'un composant A est appliquée avec un pistolet à peinture. Le composant B est immédiatement versé sur le composant A. Sans attendre le séchage, la deuxième couche de composant A est appliquée et le composant B est versé dessus. Avant la fin du séchage, les rubans sont enlevés ou le modèle est retiré.

Durée de Séchage: 20-30 minutes. (Température d'Air: Température du Sol est de 18 °C: 20°C, Vent de 6 km/heure, Humidité: 85 %)

QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE
BILLES DE VERRE

Consommation de Peinture Fraîche	1000g (A)/m ² +1000g (B)/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: 95 ± 10 (KU)
- Densité: 1,70 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

PLUVIO ATLANTIS – BLANC

PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER DE PULVÉRISATION À DOUBLE COMPOSANT

CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

- Composant A : 25 kg/ Récipient
- Composant B: 20 kg/Sceau
- 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.