



# AIR ROUTE SO 1 M

*Bidon 25 kg*

**Certification ASCQUER (équipement de la route)**

**NF2 : 1000 000 passages de roues**



**Peinture de traçage routier  
à l'eau haute résistance.**

**Signalisation horizontale sur  
sols bitumeux, ou béton.**

**Pour routes, parkings, terrains  
de sport, aires de stockage ou  
de circulation.**

**Applications :**

Au pistolet à peinture ou  
à l'Airless (buse  
minimum : 0,5 mm).



**La Société des Produits de France**

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. [suza@produits-de-france.fr](mailto:suza@produits-de-france.fr)

[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr)

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)

# AIR ROUTE SO 1M

**Peinture de traçage routier à l'eau haute résistance.**

**Certification ASCQUER (équipement de la route)**

**NF2 : 1000 000 passages de roues**

## Propriétés

Peinture homologuée à l'eau, pour support bitumeux ou béton (essai préalable), sans éther de glycol ni APEO.

Opacité excellente en une seule couche.

Durabilité remarquable sur route.

Polyvalence ville et route.

Film souple s'adaptant à la déformation des chaussées, sans cassures ni cloquage.

Non glissante. Anti-dérapante (adjonction de charges).

Séchage très rapide. Blanc lumineux.

Sache plastique dans le pot permettant un recyclage facile du pot métallique qui reste propre.

## Mode d'emploi

Balayer et éliminer éventuellement les tâches graisseuses.

Bien mélanger le produit avant emploi.

Au pistolet à peinture ou à l'Airless (buse minimum : 0,5 mm).

Remise en circulation 20 minutes après l'application.

Pour obtenir plus de luminescence saupoudrer le film avant séchage avec des **microbilles de verre**.

## Précautions d'emploi

Température d'application minimum 8°C, maximum 28°C au sol.

En dessous de 10°C et par forte chaleur, additionner de 1 % d'eau même pour une application à la brosse ou au rouleau.

Éviter le surdosage, la peinture séchant très rapidement en surface, la couche inférieure en séchant peut créer des tensions et un craquèlement de surface.

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

## Caractéristiques techniques

Revêtement acrylique à forte concentration pigmentaire.

Densité : 1,64.

Extrait sec : 74 %.

Pouvoir couvrant : dosage humide : 640 g / m<sup>2</sup> (dose homologuée 1H1670S1).

En application route : environ 15 mètres / Kg selon la granulométrie du support, de ligne continue de 10 cm de large.

**Certification ASCQUER NF2 : 1 000 000 passages de roues Isosign/Vosges : 1H1670S1 1RH1669S1.**

