



SUZA ROUTE SR 1000

*Certification ASCQUER (équipement de la route)
NF2 : 1000 000 passages de roues*

**Peinture de traçage routier
solvantée haute résistance.**

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

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



Opacité excellente.

Grande résistance à l'abrasion et aux
déformations. Non glissante.

Séchage très rapide.

Applications :

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

Manuelle possible au
rouleau, brosse.

Remise en service 20
minutes après
l'application.



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

SUZA ROUTE SR 1000

Certification ASCQUER (équipement de la route)

NF2 : 1000 000 passages de roues

Peinture de traçage routier à l'eau haute résistance.

| <u>Propriétés</u> | <u>Mode d'emploi</u> |
|--|--|
| <p>Opacité excellente en une seule couche. Très grande résistance à l'abrasion.</p> <p>Film souple s'adaptant à la déformation des chaussées, sans cassures ni cloquage.</p> <p>Parfaite adhérence malgré les fortes chaleurs, le gel, le rayonnement des ultra-violets.</p> <p>Non glissante. Anti-dérapante. Séchage très rapide.</p> <p>Pot équipé d'une sache plastique retirable après usage. Le pot métallique est alors propre et recyclable.</p> | <p>Balayer et éliminer éventuellement les tâches graisseuses.</p> <p>Bien mélanger le produit avant emploi. Au pistolet à peinture ou à l'Airless (buse minimum : 0,5 mm).</p> <p>Application manuelle possible (rouleau, brosse). Remise en service 20 minutes après l'application.</p> <p>Pour obtenir plus de luminescence et d'adhérence, saupoudrer le film avant séchage avec de la microbille de verre homologuée (125 g/m²).</p> <p>Nettoyage des outils au Diluant SR.</p> |

Applications :

Au pistolet à peinture ou à l'Airless (buse minimum : 0,5 mm). Manuelle possible au rouleau, brosse. Remise en circulation 20 minutes après l'application.

| <u>Précautions d'emploi</u> | <u>Caractéristiques techniques</u> |
|--|---|
| <p>Température d'application minimum 5°C, maximum 28°C au sol.</p> <p>En dessous de 10°C et par forte chaleur, additionner de 2 % de Diluant SR, même pour une application à la brosse ou au rouleau.</p> | <p>Revêtement acrylique à forte concentration pigmentaire.</p> <p>Densité : 1,58.</p> <p>Extrait sec : 74,5 %.</p> <p>Pouvoir couvrant : 595 g / m² (dose à l'homologation).</p> <p>Autres couleurs disponibles : noir, jaune, rouge, bleu, vert.</p> <p>En application route : 16 mètres / kg selon la porosité du support, de ligne continue de 10 cm de large.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p> <p>Certification ASCQUER NF2 : 1000 000 passages de roues Isomark Mont-blanc 1H1626S1.</p> |

