



SUZA ROUTE SR 1000

Bidon 5 l

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.

Applications :

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

Manuelle possible au rouleau, brosse.

La Société des Produits de France

B.P. 3243 -03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 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.</p> <p>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.</p> <p>Anti-dérapante.</p> <p>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.</p> <p>Au pistolet à peinture ou à l'Airless (buse minimum : 0,5 mm).</p> <p>Application manuelle possible (rouleau, brosse).</p> <p>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> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Précautions d'emploi</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <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>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p> </td> </tr>	<u>Précautions d'emploi</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>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>	
<u>Précautions d'emploi</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>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>					

Caractéristiques techniques

Revêtement acrylique à forte concentration pigmentaire.

Densité : 1,58.

Extrait sec : 74,5 %.

Pouvoir couvrant : 595 g / m² (dose à l'homologation).

Autres couleurs disponibles : noir, jaune, rouge, bleu, vert.

En application route : 16 mètres / kg selon la porosité du support, de ligne continue de 10 cm de large.

Certification ASCQUER NF2 : 1000 000 passages de roues Isomark Mont-blanc 1H1626S1.

