

SUZA ROUTE SR 1000

Peinture de traçage routier solvantée, à haute résistance

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

Propriétés

- Opacité excellente en une seule couche.
- Très grande résistance à l'abrasion.
- Film souple s'adaptant à la déformation des chaussées, sans cassures ni cloquage.
- Parfaite adhérence malgré les fortes chaleurs, le gel, le rayonnement des ultra-violets.
- Non glissante. Anti-dérapante.
- Séchage très rapide.
- Pot équipé d'une sache plastique retirable après usage. Le pot métallique est alors propre et recyclable.

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).
- Application manuelle possible (rouleau, brosse).
- Remise en service 20 minutes après l'application.
- Pour obtenir plus de luminescence et d'adhérence, saupoudrer le film avant séchage avec de la **microbille de verre homologuée** (125 g/m²).
- Nettoyage des outils au **Diluant SR**.

Précautions d'emploi

- Température d'application minimum 5°C, maximum 28°C au sol.
- 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.

Caractéristiques techniques

- Revêtement acrylique à forte concentration pigmentaire.
- Densité : 1,58
- Extrait sec : 74,5 %.
- Pouvoir couvrant : 595 g / m² (dose à l'homologation).
- En application route : 16 mètres / kg selon la porosité du support, de ligne continue de 10 cm de large.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

**Certification ASCQUER NF2 : 1000 000 passages de roues
Isomark Mont-Blanc 1H1626S1**

